

ABSOLUTE FINISHING SOLUTION

TOSINGRAF
CATALOGO TECNICO



TOSINGRAF®

**NUMER 1
CHE
PARLANO
CHIARO
DA
OLTRE**

_____ (40) ANN 1

DA QUARANT'ANNI SIAMO GARANZIA DI AFFIDABILITÀ E SICUREZZA NELLA PRODUZIONE E NELLA COMMERCIALIZZAZIONE DI MACCHINE ED ARTICOLI PER IL DOPO STAMPA - PER CONFEZIONARE, PIEGARE, CUCIRE, PERFORARE, STAMPARE, PLASTIFICARE, RILEGARE, TAGLIARE, TRASFERIRE CON OLTRE 2000 PRODOTTI, DAL PIÙ SEMPLICE ED ECONOMICO, AL TECNICO E PROFESSIONALE. LA GAMMA PROFESSIONALE È IN PARTE PRODOTTA DEALLA NOSTRA OFFICINA IN PARTE SUPPORTATA CON LA RIVENDITA DI MARCHI DI CUI GESTIAMO LA DISTRIBUZIONE. ABBIAMO ESCLUSO COME POLITICA COMMERCIALE LA VENDITA PER CORRISPONDENZA, AL FINE DI VALORIZZARE IL RAPPORTO DIRETTO ED IL DIALOGO CON I NOSTRI CLIENTI AL FINE DI AVERE UN INDICATORE REALISTICO DELLE NECESSITÀ E DELLE PROBLEMATICHE RICORRENTI, E DI ESSERE QUINDI IN GRADO DI PROPORRE LE MIGLIORI SOLUZIONI. **I NUMERI CI DANNO RAGIONE:**

6000^{m²}

UN MAGAZZINO CHE RISPONDE AD OGNI TUA RICHIESTA NEL GIRO DI 24H. CON PIU' DI 2000 ARTICOLI

LA SEDE TOSINGRAF INCLUDE CIRCA 6000 MQ DI MAGAZZINO PER GARANTIRE LA DISPONIBILITÀ DI TUTTI GLI ARTICOLI DELLA GAMMA. UNA COMPLETA INFORMATIZZAZIONE LOGISTICA PERMETTE L'EVASIONE DEGLI ORDINI IN TEMPI RAPIDISSIMI PER LA TOTALITÀ DEGLI ARTICOLI A CATALOGO.



400^{m²}

400 MQ DI ESPOSIZIONE PER "TESTARE" LA NOSTRA TECNOLOGIA

TOSINGRAF METTE A DISPOSIZIONE DEI SUOI CLIENTI DUE SHOW ROOM PER UN TOTALE DI 400 METRI QUADRI DOVE GIORNALMENTE SI TENGONO DIMOSTRAZIONI E TRAINING SULLE VARIE ATTREZZATURE A CATALOGO. DALLA STAMPA GRANDE FORMATO ALLA PERSONALIZZAZIONE, DALLA PLASTIFICAZIONE ALLA RILEGATURA, DAL TAGLIO DI CARTA O PANNELLI ALLA PIEGATURA GRANDE E PICCOLO FORMATO. IL MONDO DELLA FINITURA AL VOSTRO SERVIZIO.



TOSINGRAF®

1000 MQ IN CUI DARE VITA OGNI GIORNO AI NOSTRI PRODOTTI

ABBIAMO DEDICATO UN'AMPIA AREA ALLA PRODUZIONE DOVE GIORNALMENTE PRODUCIAMO, COMPATIBILMENTE CON LE PIÙ AGGIORNATE NORME DI SICUREZZA, I NOSTRI MATERIALI DI RILEGATURA QUALI: LISTELLI RILEGAFOGLIO, COPERTINE IN CARTONATO, COPERTINE MORBIDE PER BROSSURA, TERMOCOPERTINE E MOLTO ALTRO.



1500 MQ DI OFFICINA TECNICA

1500 MQ DI OFFICINA TECNICA ATTREZZATA PER GESTIRE LA RIPARAZIONE DI OGNI TIPOLOGIA DI MACCHINA ANCHE MOLTO COMPLESSE COME POTREBBERO ESSERE QUELLE DA LEGATORIA. L'ESPERIENZA PROVIENE DA MOLTO LONTANO (ANNI 80) QUANDO FACEVAMO ASSISTENZA PER AZIENDE LEADER NEL SETTORE ANCHE DELLA CARTOTECNICA OLTRE CHE NELLE ARTIGRAFICHE CON ATTREZZATURE KOLBUS, MULLER MARTINI ETC. E CI HA PERMESSO DI POTER AFFRONTARE QUALSIASI DIFFICOLTÀ. OLTRE A RIPARARE SPESSO IMPLEMENTIAMO TROVANDO SOLUZIONI MIGLIORATIVE A QUELLE ORIGINALI DELLA MACCHINA, QUESTA AREA TECNICA CI PERMETTE DI POTER FAR FRONTE ANCHE ALL'ASSEMBLAGGIO DELLE NOSTRE MACCHINE DI PRODUZIONE A MARCHIO MAMO. LE CASISTICHE E LE CRITICITÀ CHE OGNI GIORNO ABBIAMO MODO DI VERIFICARE SU MOLTISSIME TIPOLOGIE DI MODELLI CI HANNO PORTATO AD ACCRESCERE LA NOSTRA ESPERIENZA E PROFESSIONALITÀ. NIENTE PER NOI È IMPOSSIBILE

1000
m²

1500
m²

UNA SQUADRA COORDINATA CHE GARANTISCE ASSISTENZA CAPILLARE IN TUTTA ITALIA

TRA I PUNTI DI FORZA SPICCA IL SERVIZIO DI ASSISTENZA, SVOLTO IN TUTTA ITALIA DA UOMINI TOSINGRAF E DA TECNICI SPECIALIZZATI: UN SICURO RIFERIMENTO PER OGNI ESIGENZA. LA NOSTRA OFFICINA MECCANICA E LA PREPARAZIONE DEL NOSTRO PERSONALE CI PERMETTE DI INTERVENIRE RAPIDAMENTE IN TUTTA ITALIA E DI SODDISFARE RICHIESTE DI PERSONALIZZAZIONE SU SVARIE ATTREZZATURE.



23 tecnici



RICERCA E SVILUPPO

LA MASSIMA ATTENZIONE ALLE ESIGENZE DEI CLIENTI, ASSIEME ALLA PARTENRSHIP CON I TOP BRANDS DELLA STAMPA CONFERISCONO UN'INNOVAZIONE CONTINUA AL NOSTRO PRODOTTO, PROGETTATO DAL NOSTRO UFFICIO RICERCA E SVILUPPO INTERNO CON AREA DEDICATA ALLA PROTOTIPAZIONE E PRODUZIONE DI MACCHINARI A NOSTRO MARCHIO "MAMO".

4 ingegneri



eccellenze
00

TOSINGRAF®

8 MARCHI LEADER SELEZIONATI

SIAMO RIVENDITORI DI MARCHI INTERNAZIONALMENTE RICONOSCIUTI COME EBA PER DISTRUGGI DOCUMENTI E TAGLIARISME, IDEAL PER LE TAGLIERINE E TAGLIARISME, MAPING PER LE BROSSURATRICI E BANCHI DI LAVORO PER FOTO ALBUM, MULTIGRAF PER LA PIEGATURA E CORDONATURA E LINEA DI FASCICOLAZIONE, PIEGATURA E CUCITURA PLOCKMATIC. DI TUTTI QUESTI MARCHI TOSINGRAF GESTISCE LA DISTRIBUZIONE ESCLUSIVA PER L'ITALIA.

LOMBARDIA

MICHELE STINCO
DANILA IMPEGNO

TRIVENETO

LUCIANO BARDIN
PAOLO PERTEGATO
BRUNO CASOTTO

EMILIA ROMAGNA EST LOMBARDIA

MARCO VALAPPIA

MARCHE + MOLISE

DANILA CAMPORINI

LAZIO + ABRUZZO

ROSSELLA CAVALLIN

PUGLIA + BASILICATA

FRANCESCO TRAVAGLIO

LIGURA + PIEMONTE + VALLE D'AOSTA

ORAZIO GUARRERA

TOSCANA + UMBRIA

STEFANO FIORUCCI

SARDEGNA

GIUSEPPE CANINAS

CAMPANIA

STEFANO CIARDIELLO

CALABRIA + SICILIA

PIERLUIGI BRUCATO
GIOVANNI CRISAFULLI

EBA

/// PLOCKMATIC

UCHIDA

FASTBIND

Roland®

DEMAK

IDEAL

multigraf

15 AGENTI DI SUPPORTO AL PRE E POST VENDITA COPRONO L'INTERO TERRITORIO NAZIONALE.

15 agenti

15 ESPERTI AGENTI DI SUPPORTO AL PRE E POST VENDITA COPRONO L'INTERO TERRITORIO NAZIONALE, SONO PROFESSIONISTI CON CONOSCENZE TECNICHE FRUTTO DI CORSI FORMATIVI AZIENDALI, DI ESPERIENZE MATURATE NEGLI ANNI IN DIVERSI CANALI COMMERCIALI CON OLTRE 15000 CLIENTI CHE GIORNALMENTE SOTTOPONGONO QUESITI E CHIEDONO CONSIGLI. AGENTI TOSINGRAF CHE OFFRONO UNA PUNTUALE CONSULENZA, MEDIANO CON ATTENZIONE OGNI TIPO DI CRITICITÀ, SI ESPONGONO IN PRIMA PERSONA PER GARANTIRE LA BONTÀ DEI VOSTRI PROGETTI IMPRENDITORIALI, STUDIANO LE SOLUZIONI DI FINANZIAMENTO MIGLIORI, GESTISCONO SAPIENTEMENTE GLI USATI IN PERMUTA, GARANTISCONO PARTNERSHIP NEL TERRITORIO.

25 esperti

25 CONSULENTI GLOBALI SEMPRE IN CONTATTO, RENDONO TOSINGRAF UN VALORE AGGIUNTO ALLA TUA AZIENDA

"25 CONSULENTI" SONO FONDAMENTALI PER OFFRIRE SOLUZIONI CORRETTE ALLA CLIENTELA, L'ERRORE NELL'ACQUISTARE SPESSO È DETTATO DA UNA SUPERFICIALE ANALISI PER QUESTO ABBIAMO FORMATO ATTRAVERSO CONTINUI STUDI, RICERCHE E RELAZIONI INTERNAZIONALI UN TEAM DI PERSONE ESPERTE CHE TI GUIDERANNO E TI AIUTERANNO NEL RISOLVERE PROBLEMATICHE DI OGNI GENERE. DALLA CONSULENZA COMMERCIALE SULLA SCELTA CORRETTA DEL PRODOTTO, ALLA CONSULENZA FINANZIARIA FINO A QUELLA TECNICA COSTANTEMENTE IN CONTATTO CON TE. ESSERE SPECIALISTI È UN VALORE AGGIUNTO DI ENORME IMPORTANZA CHE SOLO UN PARTNER AFFIDABILE COME TOSINGRAF TI SA DARE.



THINK GREEN! NON UN SEMPLICE PENSIERO MA UN DATO DI FATTO



IL NOSTRO PENSIERO SUL TEMA AMBIENTE RAPPRESENTATO DAL MARCHIO "THINK GREEN" VIENE CONCRETIZZATO CON I DATI DI FATTO. L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 60 KW ATTIVO GIÀ DA ALCUNI ANNI CHE CI RENDE IN BUONA PARTE AUTONOMI NEI CONSUMI ENERGETICI. CONSAPEVOLI DEI PROBLEMI DEI NOSTRI CLIENTI ABBIAMO FOCALIZZATO LA POLITICA COMMERCIALE SULLA VENDITA DI PRODOTTI (QUALI RILEGATRICI/PLASTIFICATRICI/DISTRUGGI DOCUMENTI) "RIPARABILI" PIUTTOSTO CHE SU QUELLI "USA E GETTA" RISOLVENDO QUINDI IL PROBLEMA DELLO SMALTIMENTO. UTILIZZIAMO ESCLUSIVAMENTE MATERIE PRIME CERTIFICATE SECONDO LA REGOLAMENTAZIONE "REACH" (C'È UNA LISTA DI 15 SOSTANZE AD ALTO RISCHIO E NE BASTA ANCHE SOLO UNA PER NON ESSERE POSTA SUL MERCATO). UTILIZZANDO ANCHE LO STRUMENTO DELL' "ACTION RESEARCH" NELL'AMBITO DI UN PROGETTO FINANZIATO "FSE" SI SONO IDENTIFICATE TUTTE LE FORME DI SPRECO ESISTENTI IN AZIENDA (SCARTI, SFRIDI, RIFIUTI, CONSUMI ENERGETICI) IN TUTTE LE AREE, DALLA PRODUZIONE ALLA LOGISTICA, ALL'OFFICINA, AL LAVORO D'UFFICIO. AL FINE DI MISURARE IN MODO SISTEMATICO L'IMPATTO AMBIENTALE SI È DECISO DI UTILIZZARE L'INDICATORE "OSR" (OVERALL SUSTAINABILITY RATIO).TALE INDICATORE ESPRIME IL RAPPORTO TRA RISORSE IMPIEGATE E RISORSE TRASFORMATE IN PRODOTTI VENDIBILI.







ABSOLUTE FINISHING SOLUTION

INDICE PRODOTTI

TOSINGRAF[®]


AFFRANCATRICI	99
ARROTONDA ANGOLI	107
BANCHI DI LAVORO PER FOTO ALBUM, COPERTINATRICE	51-54
BIADESIVI	63
BROSSURATRICI	48-50, 68-69
CALANDRE A CALDO ED A FREDDO	10-15
CHIUDITRICE WIRE	101, 104
COLLE VINILICHE, PUR, HOTMELT	62
COPERTINE IN CARTONATO E PER BROSSURA	64-67
CORDONATRICI	56-57, 70-71
CORNICI	25
CUCITRICI MANUALI ED ELETTRICHE	108-111
DORATRICE, PRESSA A DORARE	136-138
FASCICOLATORI	92-93
FILM PLASTIFICANTI A CALDO ED A FREDDO	22-24
FUSTELLATRICI	46-47
INCISORI, FOTOINCISORI	132-136
LASER CO2	123-125
LINEE DI PIEGATURA E CUCITURA	72, 90-97
MATERIALI DI CONSUMO PER BROSURE FASTBIND	58-61
MATERIALI PER PLOTTER	152-166
MATERIALI TECNICI DI CONSUMO	167-171
METTIFOGLI E STACKER	82-83
OCCHIELLATRICI	116
PANNELLI PER CARTELLONISTICA	25
PERFORATRICI-RILEGATRICI WIRE	100-103
PIEGA E CUCE	72, 90-97
GESTIONE CORRISPONDENZA	98-99

Per ogni quotazione ci si può
rivolgere direttamente a
Tosingraf:

info@tosingraf.com

0039 0424 898312
0039 0424 898438.

EBA

/// PLOCKMATIC

UCHIDA

FASTBIND

Roland®

multi**graf**

IDEAL

DEMAK

PIEGATRICI	76-81, 84-85, 88
PIEGATRICI ELIOGRAFICHE	73-75
PLASTIFICATRICI A CALDO	11, 13, 16-19
PLOTTER DA TAGLIO	131
PLOTTER DA STAMPA E TAGLIO	126-129
PLOTTER STAMPA UV	130
PRESSE BOTTONI	151
REFILATORI	38-41
REGGIATRICI-FASCETTATRICI	117-118
RESINATRICE	119
RUBRICATRICI	36,37
SALDATRICI PER TELI	120
STAMPANTI CARD	121
STAMPANTI INDIRIZZI	99
STAMPANTI TIMBRI	122
TAGLIA PANNELLI	41-43
TAGLIA BIGLIETTI	86-87, 89
TAGLIARISME	26-34
TAGLIA CARTONE	35
TAGLIASPIRALE WIRE	104
TAMPOGRAFIA	150
TERMOPRESSE	142-143
TERMORETRAZIONE	112-115
TIMBRATURA A SECCO	45
TORCHIETTI PER OCCHIELLI	44-45
TRANSFER PER TERMOPRESSA	144-147
TRAPANI PER CARTA	106
VERNICIATRICI	20-21

PLASTIFICATRICI A CALDO E A FREDDO



CALA 66

MINI CALANDRA
ELETTRICA A
FREDDO



DPG66

SOLUZIONE SEMPLICE ED ECONOMICA PER APPLICARE FILM A FREDDO, STESURA APPLICATION TAPE, PLASTIFICAZIONE MONOFACCIALE ED APPLICAZIONE SU PANNELLI FINO A 15MM DI SPESSORE. DISTANZA DEI RULLI REGOLABILE MANUALMENTE. AZIONAMENTO ELETTRICO A PEDALE E TASTO REVERSE ANTI INCEPPAMENTO A PANNELLO. RECUPERO MANUALE DEL LINER PROTETTIVO.



CALA 72

CALANDRA ELETTRICA
A FREDDO
CON RIAVOLGITORE



DPG720F

CALANDRA ELETTRICA IDEALE PER LAMINAZIONI, APPLICAZIONE ADESIVI, MONTAGGIO SU PANNELLI FINO A 15MM DI SPESSORE E MOLTE ALTRE FUNZIONI. VERSIONE DA TAVOLO MONOFACCIALE, AZIONAMENTO ELETTRICO A PEDALE OPPURE CON COMANDO A PANNELLO. RECUPERO DEL LINER PROTETTIVO SU CILINDRO SUPERIORE AZIONATO ELETTRICAMENTE.

CALA 72C

DPG720C

STESSE CARATTERISTICHE MOD. CALA 72, MA CON RULLO SUPERIORE RISCALDATO A 60°C PER CONSENTIRE UNA PLASTIFICAZIONE PIÙ OMOGENEA RIDUCENDO L'EFFETTO "PUNTINATO".

	CALA 66	CALA 72	CALA 72C	PLASTI 330	PLASTI 635
LUCE UTILE DI PLASTIFICAZIONE (MM)	660	720	720	330	635
ENTRATA CARTA(MM)		750	750	360	650
SPESORE MAX (MM)	15	15	15	2	2
VELOCITÀ MAX (M/MIN)	4	4	4	1,6	1,6
DIAMETRO RULLI (MM)	Ø 65	Ø 70	Ø 70	Ø 44	Ø 55
DIAMETRO MANDRINO (MM)	57	75	75	25/57	25/75
RULLO SUPERIORE RISCALDATO (°C)	-	-	60 °C	170 °C	170 °C
RULLO INFERIORE RISCALDATO (°C)	-	-	-	170 °C	170 °C
RIAVVOLGITORE RECUPERO LINER	-	•	•	-	-
TENSIONE (V)	230	230	230	230	230
ASSORBIMENTO (W)	30	50	780	1100	1800
DIMENSIONI LXPXA (MM)	950X430X310	1120X540X470	1120X540X470	670X440X310	970X380X490
PESO (KG)	27	45	45	28	38



PLASTI 330

PLASTIFICATRICE
IN BOBINA A CALDO
CON SNERVATORE

DPG330M

PLASTIFICATRICE A BOBINA CON ENTRAMBI I RULLI RISCALDATI E POSSIBILITÀ DI ESCLUSIONE DEL RISCALDAMENTO RULLO INFERIORE. AZIONAMENTO ELETTRICO E REGOLATORE DI PRESSIONE DEI RULLI. IDEALE PER PROTEGGERE SUPPORTI CARTACEI DI VARIA GRAMMATURA. LIMITE NELLO SPESSORE DI INSERIMENTO PARI A 2MM. POSSONO ESSERE INSTALLATE BOBINE DI FILM IN POLIESTERE DI QUALSIASI SPESSORE, FINO AD UN MASSIMO DI 250 µm. HA INOLTRE LA POSSIBILITÀ DI LAVORARE FILM OPP SIANO ESSI OPACHI, LUCIDI O VELLUTATI, E AVERLI CON METTRAGGI FINO A 1000 MT.



MODULO DI PERFORAZIONE
OPZIONALE PER AGEVOLARE LA
SEPARAZIONE MANUALE DI FOGLI
PLASTIFICATI CON FILM IN **BOPP**.



PANNELLO DI
CONTROLLO
DIGITALE



SNERVATORE PER
PLASTIFICAZIONE
MONOFACCIALE



PLASTI 635

PLASTIFICATRICE IN
BOBINA A CALDO

DPG635

PLASTIFICATRICE A BOBINA CON ENTRAMBI I RULLI RISCALDATI E POSSIBILITÀ DI ESCLUSIONE DEL RISCALDAMENTO RULLO INFERIORE. AZIONAMENTO ELETTRICO E REGOLATORE DI PRESSIONE DEI RULLI. PUÒ UTILIZZARE SIA FILM A CALDO IN POLIESTERE CHE OPP ANCHE CON BOBINE DA 500M E MANDRINO DA 75MM. NON DISPONE DI RIAVVOLGITORE PER RECUPERO LINER. PUÒ UTILIZZARE FILM FINO A 250 µm.



PLASTIFICATRICI A CALDO E A FREDDO



CALA 110

CALANDRA
A FREDDO

PPFPRAT110

CALANDRA IDEALE PER OFFRIRE A TUTTI LA POSSIBILITÀ, AD UN RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO VERAMENTE ELEVATO, DI ESEGUIRE LAMINAZIONI, ADESIVAZIONI, MONTAGGIO SU PANNELLI, STESURA APPLICATION TAPE, ETC. GARANTENDO A TUTTE LE APPLICAZIONI RISULTATI PROFESSIONALI. ALBERO INFERIORE PORTA BIADESIVO PER LAMINARE ED ADESIVARE CONTEMPORANEAMENTE. APERTURA DEI RULLI AD AZIONAMENTO MANUALE E PRESSIONE MECCANICA. INCLUDE RIAVVOLGITORE PER CONSENTIRE OPERAZIONI ROLL-TO-ROLL

CALA 110H

CALANDRA A FREDDO
CON RULLO SUPERIORE
RISCALDATO

PPFPRAT110H

STESSE CARATTERISTICHE MOD. CALA 110, MA CON RULLO SUPERIORE RISCALDATO FINO A 60° C.



CALA 140

PPFPRAT140

STESSE CARATTERISTICHE MOD. CALA 110, MA CON LUCE UTILE DI LAVORAZIONE 140CM.

CALA 140H

PPFPRAT140H

STESSE CARATTERISTICHE DELLA CALA 140 MA CON RULLO SUPERIORE RISCALDATO FINO A 60° C.



	CALA 110 / 110H	CALA 140 / 140H	PLASTI 1100
LUCE UTILE DI PLASTIFICAZIONE (MM)	1080	1400	1050
ENTRATA CARTA (MM)	1120	1420	
SPESSORE MAX (MM)	20	20	8
VELOCITÀ MAX (M/MIN)	3	3	2
DIAMETRO RULLI (MM)	Ø 102	Ø 102	Ø 74
DIAMETRO MANDRINO (MM)			75
RULLO SUPERIORE RISCALDATO (°C)	- / 60° C	- / 60° C	140 °C
RULLO INFERIORE RISCALDATO (°C)	-	-	140 °C
RIAVVOLGITORE RECUPERO LINER	•	•	•
TENSIONE (V)	230	230	230
ASSORBIMENTO (W)	90 / 1250	90 / 1700	2700
DIMENSIONI LXPXA (MM)	1400X600X1200	1740X580X1200	1400X590X1270
PESO (KG)	200	230	155



PLASTI 1100

CALANDRA
A CALDO E FREDDO
CON RIAVVOLGITORE

DPG1100

PLASTIFICATRICE CON ENTRAMBI I RULLI RISCALDATI, DOTATA DI KIT RIAVVOLGITORE PER IL RECUPERO DEL LINER. POSSIBILITÀ DI UTILIZZARE FILM IN POLIESTERE ED OPP, SIA A CALDO CHE A FREDDO. È INOLTRE POSSIBILE L'IMPIEGO DI FILM IN PVC A FREDDO. RULLI, ELETTRONICA DI FUNZIONAMENTO E ALCUNE PARTI MECCANICHE PRODOTTE IN ITALIA. CORREDATA DI BASE. PUÒ UTILIZZARE FILM A CALDO FINO A 250 µm, OLTRE A TUTTE LE TIPOLOGIE DI FILM A FREDDO.



APERTURA RULLI
FINO A 8MM



RIAVVOLGITORE
LINER ELETTRICO

PLASTIFICATRICI A CALDO E A FREDDO



CALA 160H

CALANDRA A FREDDO
CON RULLO
RISCALDATO 60 °C

PPFPRAT160H

CALANDRA IDEALE PER OFFRIRE A TUTTI LA POSSIBILITÀ, AD UN RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO VERAMENTE ELEVATO, DI ESEGUIRE LAMINAZIONI, ADESIVAZIONI, MONTAGGIO SU PANNELLI, STESURA APPLICATION TAPE, ETC. GARANTENDO A TUTTE LE APPLICAZIONI RISULTATI PROFESSIONALI. ALBERO INFERIORE PORTA BIADESIVO PER LAMINARE ED ADESIVARE CONTEMPORANEAMENTE. APERTURA DEI RULLI AD AZIONAMENTO MANUALE E PRESSIONE MECCANICA. INCLUDE RIAVOLGITORE PER CONSENTIRE OPERAZIONI ROLL-TO-ROLL.

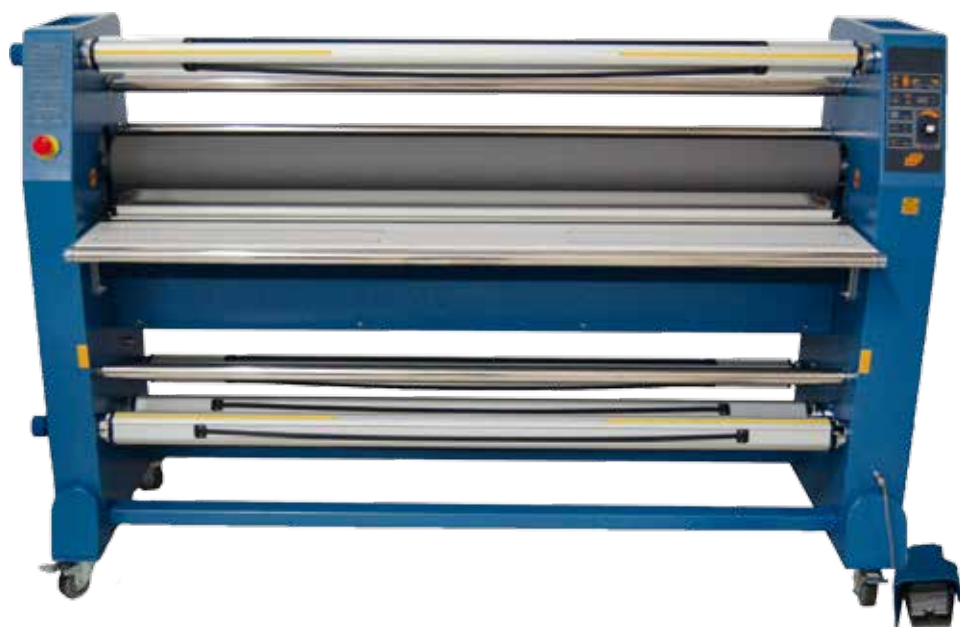


CALA 160XP

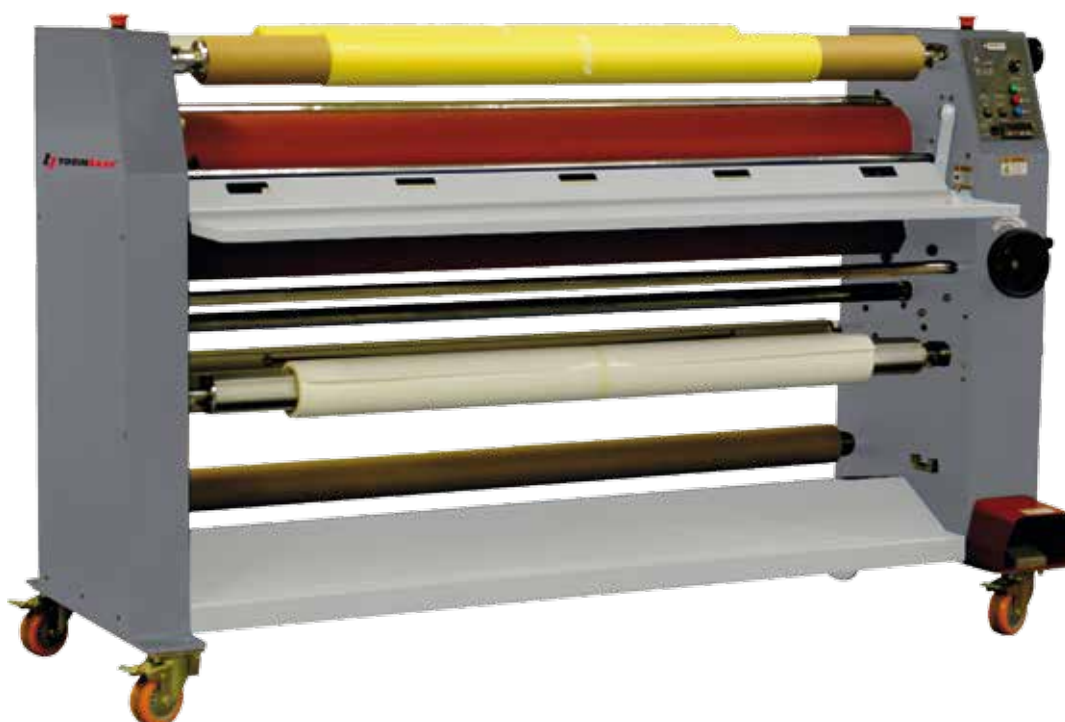
CALANDRA A FREDDO
E CALDO PROFESSIONALE
RULLO SUPERIORE
RISCALDATO 150 °C

PPFPRAT160

CALANDRA PROFESSIONALE PER LAVORAZIONI A FREDDO E A CALDO, ESSENDO DOTATA DEL RULLO SUPERIORE RISCALDATO A 170° C E ROLL TO ROLL DI SERIE. DISPONE DI COMANDO A PEDALE OLTRE CHE AL NORMALE COMANDO DA PANNELLO, FUNZIONE REVERSE ANTHINCEPPAMENTO. DOTATA DI SISTEMA DI SICUREZZA A FOTOCELLULE E PULSANTI DI EMERGENZA ALLE ESTREMITÀ DELLA MACCHINA PER GARANTIRE UN UTILIZZO IN TOTALE SICUREZZA. PERMETTE LA LAMINAZIONE E L'APPLICAZIONE DEL BIADESIVO CONTEMPORANEAMENTE MEDIANTE APPOSITI PORTA BOBINA, OLTRE ALLA PRESENZA DI SQUADRE DI BATTUTA PER L'ALLINEAMENTO DEL FOGLIO IN ENTRATA. INCLUDE IL KIT RIAVOLGITORE DI SERIE, SPESSORE MAX 35MM, LUCE UTILE 160CM. PRESSIONE DIGITALE REGOLABILE (BASSA/MEDIA/ALTA), CON POSSIBILITÀ DI ESCLUSIONE DEL PORTA BOBINA SUPERIORE CHE EVITA IL TAGLIO MATERIALE IN FASE DI ACCOPPIAGGIO.



	CALA 160 H	CALA 160 XP	SUPERPRATICA 160
LUCE UTILE DI PLASTIFICAZIONE (MM)	1600	1600	1600
ENTRATA CARTA (MM)	1620	1620	1620
SPESSORE MAX (MM)	30	35	45
VELOCITÀ MAX (M/MIN)	3	5	5
DIAMETRO RULLI (MM)	Ø 129	Ø 120	Ø 140
DIAMETRO MANDRINO (MM)	Ø 76	Ø 76	Ø 76
RULLO SUPERIORE RISCALDATO (°C)	60	150	130
RIAVVOLGITORE RECUPERO LINER	•	•	•
ROLL TO ROLL	•	•	•
TENSIONE (V)	230	230	230
ASSORBIMENTO (W)	2700	2700	2700
DIMENSIONI LXPXA (MM)	2000X1250X700	2000X1350X700	2130X1280X800
PESO (KG)	320	360	470



SUPERPRATICA 160

CALANDRA PROFESSIONALE
A UN RULLO
RISCALDATO DA 130 °C

PPFSUPER160

CALANDRA PROFESSIONALE CON DOPPIO RIAVVOLGITORE LINER STUDIATA PER SODDISFARE ESIGENZE MOLTO TECNICHE. ATTA AD ESEGUIRE LAVORAZIONI SIA A FREDDO CHE A CALDO, ESSENDO DOTATA DEL RULLO SUPERIORE RISCALDATO E ROLL TO ROLL DI SERIE. DISPONE DI COMANDO A PEDALE OLTRE CHE AL NORMALE COMANDO DA PANNELLO, FUNZIONE REVERSE ANTHINCEPPAMENTO. PROVISTA DI SISTEMA DI SICUREZZA A FOTOCELLULE E PULSANTI DI EMERGENZA ALLE ESTREMITÀ DELLA MACCHINA PER GARANTIRE UN UTILIZZO IN TOTALE SICUREZZA. PERMETTE LA LAMINAZIONE E L'APPLICAZIONE DEL BIADESIVO CONTEMPORANEAMENTE MEDIANTE APPOSITI PORTABOBINA. DOTATA DI SQUADRE DI BATTUTA PER L'ALLINEAMENTO DEL FOGLIO IN ENTRATA, PRESSINO FRONTALE E PIANO DI INGRESSO RIBALTABILE. PER FACILITARE IL CAMBIO BOBINA LUCIDO/OPACO È STATA DOTATA DI UN PORTA ROTOLO FRIZIONATO E AGGANCIATO RAPIDO, INOLTRE DISPONE DI UNA DOPPIA RULLIERA IN USCITA PER IL RECUPERO EFFICACE DEL MATERIALE. LUCE UTILE 160CM, SPESSORE MAX 45MM, È DOTATA DI 2 RIAVVOLGITORE LINER SUPERIORE ED INFERIORE.

PLASTIFICATRICI A CALDO



SNERVATORE PER
PLASTIFICAZIONE
MONOFACCIALE



PLASTI 350 FR

PLASTIFICATRICE
AUTOMATICA
PER FILM A CALDO
MONO E BIFACCIALE

DPG350U

PLASTIFICATRICE MONO E BIFACCIALE AUTOMATICA, CON METTIFOGLIO A FRIZIONE. IDEALE PER PLASTIFICARE SU UNO O ENTRAMBI I LATI A SECONDA DELLE PROPRIE ESIGENZE CON FILM DA 25 A 250 MICRON. TEMPERATURA DEI RULLI REGOLABILE. NELLA PLASTIFICAZIONE DA UN SOLO LATO È POSSIBILE UTILIZZARE IL DISPOSITIVO DI MICROFORATURA DEL FOGLIO PER LO STRAPPO AUTOMATICO. METTIFOGLIO A FRIZIONE A VELOCITÀ REGOLABILE PER L'OTTIMIZZAZIONE DEL SORMONTO DEI FOGLI. BARRA SNERVATRICE. POSSIBILITÀ DI ESCLUDERE IL RISCALDAMENTO DEL RULLO INFERIORE. È DOTATA DI METTIFOGLIO A FRIZIONE FORMATO 35X65 CM, CHE SUPPORTA UNA GRAMMATURA CARTA DA 100 A 300 GR/M2. IL PORTA BOBINA SUPERIORE MONTA FINO A 1000 METRI (SPESORE 25 µm FILM). LA BASE È INCLUSA.



OPTIONAL REFILO STRAPPO

MODULO DI STRAPPO
PER PLASTI 350 FR / 350 ASP

DPG350REF



REFILATORE A STRAPPO

UNITÀ MODULARE DI TAGLIO DA ABBINARE IN USCITA ALLE PLASTIFICATRICI PLASTI 350. PERMETTE DI STACCARE IN MODO AUTOMATICO I FOGLI PLASTIFICATI DA UN SOLO LATO, PREVIO USO DEL PERFORATORE GARANTENDO LA PULIZIA DEL SORMONTO. NON È POSSIBILE SEPARARE I FOGLI CON PLASTIFICAZIONE FRONTE E RETRO. UNITÀ ADATTABILE A TUTTE LE PRECEDENTI VERSIONI UNILAMINA. **DATI TECNICI:** LUCE UTILE 350 MM - RULLO DI TRASCINAMENTO DA 35 CM - DOPPIO RULLO DI STRAPPO - REGOLAZIONE DELLO STRAPPO CON QUALSIASI LUNGHEZZA DI FOGLIO - CASSETTO RACCOLTA IN USCITA - FACILE IMPOSTAZIONE DELLA LUNGHEZZA FOGLIO - GARANTITO LO STRAPPO CON FILM IN POLIPROPILENE FINO A 38 µm (SPessori MAGGIORI DA TESTARE) - SCHEDA ELETTRONICA CORREDATA DI DISPOSITIVO DI PROTEZIONE DEL MOTORE - ASSORBIMENTO 50W - ALIMENTAZIONE 230V **DIMENSIONI:** LXPXA 472X300X416MM - PESO 25KG

	PLASTI 350 FR	PLASTI 350 ASP
LUCE UTILE DI PLASTIFICAZIONE (MM)	340	340
ENTRATA CARTA (MM)	350	350
GRAMMATURA MASSIMA (G/M2)	300	350
VELOCITÀ MAX (M/MIN)	2.7	2.7
DIAMETRO RULLI (MM)	Ø 45	Ø 45
RULLO SUPERIORE RISCALDATO (°C)	170 °C	170 °C
RULLO INFERIORE RISCALDATO (°C)	170 °C	170 °C
TENSIONE (V)	230	230
ASSORBIMENTO (W)	1100	1100
DIMENSIONI LXPXA (MM)	730X1050X750 CON BASE 1420H	730X1050X750 CON BASE 1420H
PESO (KG)	62	62



PLASTI 350 ASP

PLASTIFICATRICE
AUTOMATICA
PER FILM A CALDO
MONO E BIFACCIALE

DPG350U

PLASTIFICATRICE MONO E BIFACCIALE AUTOMATICA, CON METTIFOGLIO AD ASPIRAZIONE ALTA PILA. IDEALE PER PLASTIFICARE SU UNO O ENTRAMBI I LATI A SECONDA DELLE PROPRIE ESIGENZE CON FILM DA 25 A 250 MICRON. TEMPERATURA DEI RULLI REGOLABILE. NELLA PLASTIFICAZIONE DA UN SOLO LATO È POSSIBILE UTILIZZARE IL DISPOSITIVO DI MICROFORATURA DEL FOGLIO PER LO STRAPPO. METTIFOGLIO AD ASPIRAZIONE A VELOCITÀ REGOLABILE PER L'OTTIMIZZAZIONE DEL SORMONTO DEI FOGLI CON CAPACITÀ DI CARICA FINO A 1000 FOGLI 80 GR/M2. PRESA CARTA ASPIRATA AUTOCENTRANTE. BARRA SNERVATRICE. POSSIBILITÀ DI ESCLUDERE LA REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA DEL RULLO INFERIORE. È DOTATA DI METTIFOGLIO A FRIZIONE FORMATO 35X65 CM, CHE SUPPORTA UNA GRAMMATURA CARTA DA 50 A 350 G/M2. IL PORTA BOBINA SUPERIORE MONTA FINO A 1000 METRI (SPESSORE 25 µm FILM) CON MECCANISMO TAGLIO LATERALE. LA BASE È INCLUSA.



METTIFOGLIO AD
ASPIRAZIONE
12CM DI CARICO



SNERVATORE PER
PLASTIFICAZIONE
MONOFACCIALE

PLASTIFICATRICI A CALDO



PRESSIONE
PNEUMATICA



SORMONTO
AUTOMATICO



COMPONENTI
ELETTRICI
CERTIFICATI



PORTA BOBINA
PNEUMATICO



PLASTI 520 XP

TMON52

PLASTIFICATRICE SEMIAUTOMATICA
MONOFACCIALE PROFESSIONALE.
PUNTATURA FOGLIO MANUALE.

N.B.: INCLUSO COMPRESSORE

PLASTIFICATRICE MONOFACCIALE PROFESSIONALE CON RIFILO AUTOMATICO E PUNTATURA MANUALE DEI FOGLI, DOTATA DI RULLO SUPERIORE RISCALDATO IN ACCIAIO CROMATO E REGOLAZIONE PRESSIONE AUTOMATICA, RULLO INFERIORE IN SPECIALE GOMMA RIGIDA. PRESSIONE IDRAULICA REGOLABILE, PUNTATURA FOGLI MANUALE SU TAPPETO ALLUNGATO CON NASTRO TRASPORTATORE, SORMONTO AUTOMATICO PREIMPOSTATO DAL TOUCH SCREEN. SE FOSSE NECESSARIO PLASTIFICARE IN BIANCA E VOLTA È SUFFICIENTE RIPASSARE I FOGLI REINSERENDOLI IN SENSO CONTRARIO. RISCALDAMENTO RULLO A RESISTENZE. REGOLAZIONE STRAPPO DEI FOGLI AUTOMATICA E REGOLABILE. PORTA BOBINA PROFESSIONALE CON MANDRINO SEPARAZIONE DEI FOGLI. INDICATORE MECCANICO PER GARANTIRE UNA CORRETTA INCLINAZIONE DELLA BARRA SNERVATRICE, PER PERMETTERE UNA PLANARITÀ COSTANTE DEL FOGLIO. SQUADRE DI REGOLAZIONE IN ENTRATA SU AMBO I LATI PER UNA PRATICA MESSA A REGISTRO DEI FOGLI. RULLI DI TRAINO IN USCITA REGOLABILI. POSSIBILITÀ DI MEMORIZZARE I PARAMETRI DI LUNGHEZZA CARTA E CONTEGGIO PASSAGGIO FOGLI. DOPPIA PLANCIA COMANDI IN ENTRATA ED IN USCITA PER INDIVIDUARE CON FACILITÀ I COMANDI.

	PLASTI 520 XP	PLASTI 540 ASP
LUCE UTILE (MM)	520	540
ENTRATA CARTA (MM)	540	540
GRAMMATURA MASSIMA (G/M2)	500	500
VELOCITÀ MAX (M/MIN)	20	30
DIAMETRO RULLI (MM)	ACCIAIO Ø 165, GOMMA Ø 147	ACCIAIO Ø 200, GOMMA Ø 165
RULLO SUPERIORE RISCALDATO (°C)	130 °C	130 °C
RULLO INFERIORE RISCALDATO (°C)	-	-
TENSIONE (V)	380 (5P - 32A, 3F+N+T))	380 (5P - 32A, 3F+N+T))
ASSORBIMENTO (W)	7500	19000
DIMENSIONI LXPXA (MM)	2600X1040X1520	3300X1300X1610
PESO (KG)	600	1000



PLASTI 540 ASP

PLASTIFICATRICE AUTOMATICA
MONOFACCIALE E METTIFOGLIO
PROFESSIONALE

N.B.: INCLUSO COMPRESSORE.

TMON54

PLASTIFICATRICE MONOFACCIALE PROFESSIONALE CON METTIFOGLIO ALTA PILA INTEGRATO AD ASPIRAZIONE E CON RIFILO AUTOMATICO. SISTEMA DI RISCALDAMENTO AD OLIO PER UN COSTANTE MANTENIMENTO DELLA TEMPERATURA NELLE LUNGHE PRODUZIONI. PARTI ELETTRICHE SCHNEIDER, OMRON. FORMATO CARTA DA 290X290 A 540X780MM. PORTA BOBINE AD INNESTO RAPIDO PNEUMATICO. DATO IL PESO DELLA MACCHINA, NON È PROVVISTA DI RUOTE MA VIENE POSIZIONATA TRAMITE 4 SOSTEGNI.

VERNICIATRICI



VER 33

VERNICIATRICE
UV LIQUIDA

N.B.: COLLEGABILE CON METTIFOGLI
PILA PIANA ED ALTA PILA, E CON
STACKER IN USCITA

VUV13

VERNICIATRICE DA CM 33, IDEALE PER IL SETTORE FOTOGRAFICO E STAMPA DIGITALE, PUNTATURA MANUALE DEI FOGLI. SI TRATTA DI UNA MACCHINA FACILE DA INSTALLARE ANCHE IN SPAZI RIDOTTI. PULIZIA CON RICAMBIO SERBATOIO ESTERNO, CONTENITORE VERNICE ESTERNO, RIUTILIZZABILE. LA MACCHINA DISPONE DI RISCALDATORE PER GLI STAMPATI IN ENTRATA. LA VERNICE PROTETTIVA UV LUCIDA O OPACA EVITA SIA LA CREPATURA DEL TONER NELLA CORDONATURA SIA CHE ACQUA O ALTRI LIQUIDI NON DANNEGGINO LO STAMPATO. IL FUNZIONAMENTO È MANUALE CON COMANDI A PULSANTI CON REGOLAZIONE EROGAZIONE ED EROGAZIONE MANUALE DELLA VERNICE. PRESENTE INOLTRE TIMER DI SICUREZZA SEGNALAZIONE CARTA BLOCCATA NEL FORNO.



VER 45

VERNICIATRICE
UV LIQUIDA

N.B.: COLLEGABILE CON METTIFOGLI
PILA PIANA ED ALTA PILA, E CON
STACKER IN USCITA

VUV17

VERNICIATRICE DI FASCIA ECONOMICA DA CM45, STUDIATA APPPOSITAMENTE PER I SOLI STAMPATI DIGITALI FATTI CON MACCHINE XEROX. PUNTATURA MANUALE DEI FOGLI, PULIZIA SEMIAUTOMATICA CON DOPPIO SERBATOIO INTERNO. NON È POSSIBILE APPLICARE IL MODULO AER. LA VERNICE PROTETTIVA UV LUCIDA O OPACA EVITA SIA LA CREPATURA DEL TONER NELLA CORDONATURA SIA CHE ACQUA O ALTRI LIQUIDI NON DANNEGGINO LO STAMPATO. FUNZIONAMENTO MANUALE CON COMANDI A PULSANTI. REGOLAZIONE SPESSIMETRO VERNICE A LEVA VARIABILE DA 6 A 14 MICRON. SI TRATTA DI UNA MACCHINA FACILE DA INSTALLARE ANCHE IN SPAZI RIDOTTI. PRESENTE INOLTRE TIMER DI SICUREZZA SEGNALAZIONE CARTA BLOCCATA NEL FORNO.

	VER33	VER45	VER51
LUCE UTILE VERNICIATURA (MM)	330	450	510
GRAMMATURA MASSIMA (G/M2)	400	400	400
VELOCITÀ MAX (M/MIN)	30-35	30-35	30-35
REGOLAZIONE EROGAZIONE VERNICE	MANUALE	MANUALE	AUTOMATICO
PULIZIA RULLI	MANUALE	SEMI-AUTOMATICA	AUTOMATICA
METTIFOGLI ALTA PILA	OPZIONALE	OPZIONALE	OPZIONALE
TENSIONE (V) (3F+N+T)	380 16A	380 32A	380 32A
ASSORBIMENTO (W)	4000	5000	5500
DIMENSIONI LXPXA (MM)	610X710X1060	820X1600X1280	1100X1830X1280
PESO (KG)	42	320	350



VER 51

VERNICIATRICE
UV LIQUIDA

VUV20

VERNICIATRICE DA CM 51, LA VERNICE PROTETTIVA UV LUCIDA O OPACA EVITA SIA LA CREPATURA DEL TONER NELLA CORDONATURA SIA CHE ACQUA O ALTRI LIQUIDI DANNEGGINO LO STAMPATO, PULIZIA SEMIAUTOMATICA CON DOPPIO SERBATOIO INTERNO. INTERFACCIA TOUCH SCREEN PER LA GESTIONE COMPLETA DELLA MACCHINA.



DEPURATORE D'ARIA

DA ABBINARE
ALLE VERNICIATRICI

VUV-D

ABBATTITORE DI FUMI PER AMBIENTI CHIUSI A CARBONI ATTIVI. DISPONIBILE IN VARIE VERSIONI PER DIVERSE APPLICAZIONI (VERNICIATRICI, MACCHINE LASER, BROSSURE). VOLTAGGIO 230V - ASSORBIMENTO 220 W.

MATERIALI VERNICI LIQUIDE

INFO

VERNICE LIQUIDA
BARATTOLI DA 10 LITRI

VERNICE OPACA
BARATTOLI DA 10 LITRI

SOLVENTE PULIZIA
ALCOOL ISOPROPILICO

VERNICE LIQUIDA BARATTOLI DA 10 LITRI - **VERNICE OPACA** BARATTOLI DA 10 LITRI - **SOLVENTE PULIZIA ALCOOL ISOPROPILICO** N.B.: CON UN BARATTOLO DA 10 LITRI SI GESTISCONO CIRCA 4740 M2 DI CARTA PLASTIFICATA DA UN SOLO LATO. DISPONIBILE IN VARIE VERSIONI: LUCIDO - OPACO - STAMPA DIGITALE - STAMPA OFFSET.

TIPOLOGIE DI TRAMATURE ORDINABILI N.B.: POSSIBILITÀ DI ORDINARE SPECIFICAMENTE MACCHINE VERNICIATRICI PREDISPOSTE PER GESTIRE LAVORAZIONI CON PANNELLI FINO A 1,5 MM, NELLE QUALI SI POSSONO AGGIUNGERE RULLI SUPPLEMENTARI PER OTTENERE DIVERSE FINITURE SUPERFICIALI GOFFRATE: TELA, LINO, PELLE, ECC. (TRAMATURA A SCELTA, VEDI FOTO).

FILM DI PLASTIFICAZIONE A CALDO

PLASTIFICAZIONE A CALDO

IL FILM A CALDO E' UTILIZZATO PER PROTEGGERE STAMPE ESEGUITE SU CARTA IN QUANTO LA COLLA SPAIMATA SU QUESTO FILM A CONTATTO CON IL CALORE SI SCIOLGIE PENETRANDO NELLA FIBRA DELLA CARTA. SU ALTRE SUPERFICI DI TIPO SINTETICO, PVC, O ALTRI SUPPORTI SI PREFERISCE L'UTILIZZO DI FILM A FREDDO.

FILM PET

PLASTIFICAZIONE A CALDO
TIPO POLIESTERE

SU RICHIESTA METRATURE ED ALTEZZE DIVERSE SU MANDRINI 25/56/75 - QUOTAZIONI SU RICHIESTA.

CODICE	SPESS.(MICRON)	TIPO	ALT. BOBINA(MM)	LUNGH.(MT)	MANDRINO(MM)
DFC30525	25	LUCIDO	305	200	25
DFC330200	25	LUCIDO	330	200	25
DFC45725	25	LUCIDO	457	200	25
DFC63525	25	LUCIDO	635	200	25
DFC30525	25	OPACO	305	200	25
DFC330200	25	OPACO	330	200	25
DFC635200	25	OPACO	635	200	25
DFC305150	42	LUCIDO	305	150	25
DFC330150	42	LUCIDO	330	150	25
DFC457150	42	LUCIDO	457	150	25
DFC635150	42	LUCIDO	635	150	25
FC103042C	42	LUCIDO	1030	150	57
DFC104042	42	LUCIDO	1040	300	76
DFC140042D	42	LUCIDO	1400	300	76
DFC151042	42	LUCIDO	1510	300	76
DFC305150	42	OPACO	305	150	25
DFC3301500	42	OPACO	330	150	25
DFC4571500	42	OPACO	457	150	25
C6351500	42	OPACO	635	150	25
DFC103042P	42	OPACO	1030	150	57
DFC104042D	42	OPACO	1040	300	76
DFC140042O	42	OPACO	1400	300	76
DFC142042O	42	OPACO	1420	300	76
DFC30575	75	LUCIDO	305	75	25
DFC33075	75	LUCIDO	330	75	25
DFC45775	75	LUCIDO	457	75	25
DFC63575A	75	LUCIDO	635	75	25
DFC77075	75	LUCIDO	770	75	25
DFC103075	75	LUCIDO	1030	75	57
DFC104042C	75	LUCIDO	1040	150	76
DFC140075D	75	LUCIDO	1400	150	76
DFC155075D	75	LUCIDO	1500	150	76
DFC30575	75	OPACO	305	75	25
DFC33075	75	OPACO	330	75	25
DFC103075P	75	OPACO	1030	75	57
DFC104042D	75	OPACO	1040	150	76
DFC140075O	75	OPACO	1400	150	76
DFC1030125	125	LUCIDO	1030	60	57
DFC1040125	125	LUCIDO	1040	120	76
DFC1030125O	125	OPACO	1030	60	57
FC1040125O	125	OPACO	1040	120	76
DFC1040250	250	LUCIDO	1040	60	76
DFC1040250O	250	OPACO	1040	60	76

MANDRINO: SPECIFICARE ALL'ORDINE IL DIAMETRO DEL MANDRINO MM. 25_O_ OPPURE MM. 57_P_. SU RICHIESTA FORNIAMO BOBINE DI OGNI SPESSORE E LARGHEZZA. IN PARTICOLARE SPESSORI DA 38 µm SIA LUCIDI CHE OPACHI, DISPONIBILI IN PRONTA CONSEGNA.



FILM BOPP

FILM PLASTIFICANTE A CALDO ADATTO A STAMPE OFFSET

SU RICHIESTA METRATURE ED ALTEZZE DIVERSE SU MANDRINI 25/56/76 MM - QUOTAZIONI SU RICHIESTA.

CODICE	SPESS.(MICRON)	TIPO	ALT. BOBINA(MM)	LUNGH.(MT)	MANDRINO(MM)	TOT. MQ
DFP310	24	LUCIDO	310	1000	3" 1/4 = 76	310
DFP340	24	LUCIDO	340	1000	3" 1/4 = 76	340
DFP430	24	LUCIDO	430	1000	3" 1/4 = 76	430
DFP490	24	LUCIDO	490	1000	3" 1/4 = 76	490
DFP310O	27	OPACO	310	1000	3" 1/4 = 76	310
DFP340O	27	OPACO	340	1000	3" 1/4 = 76	340
DFP490O	27	OPACO	490	1000	3" 1/4 = 76	490

FILM BOPP DIGITALE

FILM PLASTIFICANTE A CALDO AD ALTO POTERE ADESIVO.

SPECIALE FILM IN POLIPROPILENE STUDIATO PER LA PLASTIFICAZIONE DI STAMPATI IN DIGITALE, OTTIMA LA TENUTA ANCHE SU FONDI NERI. SU RICHIESTA METRATURE ED ALTEZZE DIVERSE CON MANDRINI 25/56/76MM - QUOTAZIONI SU RICHIESTA (MISURE 330/340/440/495MM), METRAGGI ANCHE DA 500MT E 1000MT.

CODICE	SPESS.(MICRON)	TIPO	ALT. BOBINA(MM)	LUNGH.(MT)	MANDRINO(MM)
DFG305	38	LUCIDO	305	200	1" = 25
DFG305	38	OPACO	305	200	1" = 25
DFG310	38	LUCIDO	315	1000	3" 1/4 = 76
DFG310	38	OPACO	315	1000	3" 1/4 = 76
DFG330	38	LUCIDO	330	200	1" = 25
DFG330	38	OPACO	330	200	1" = 25

SU RICHIESTA METRATURE ED ALTEZZE DIVERSE CON MANDRINI 25/56/76MM - QUOTAZIONI SU RICHIESTA. METRAGGI ANCHE DA 500MT E 1000MT

FILM BOPP SPECIALI

FILM PLASTIFICANTI A CALDO CON FINITURE SPECIALI TIPO TELA E SOFT-TOUCH.

CODICE	MODELLO	SPESS. (MICRON)	TIPO	ALT. BOBINA (MM)	LUNGH. (MT)	MANDRINO (MM)	TOT. MQ
DFD315T	TELA (LINEN) SUPERFICIE TRAMATA ANTIGRAFFIO ED ANTIRIFLESSO	56	OPP	315	150	25	47,25
DFS315	SOFT TOUCH OPACO - EFFETTO VELLUTATO	36	OPP	315	500	76	157,5

FILM DI PLASTIFICAZIONE A FREDDO



PLASTIFICAZIONE A FREDDO

LAMINAZIONE
A FREDDO
GRANDE FORMATO

INFORMAZIONI SULLA PROTEZIONE UV: NELLA FASE DI PRODUZIONE DEL FILM VIENE AGGIUNTO UN ADDITIVO ANTI UV PER PROLUNGARE LA RESISTENZA DELL'INCHIOSTRO UTILIZZATO NELLA STAMPA DIGITALE (MEGLIO SE PER ESTERNI). L'ADDITIVO PONE RIMEDIO AI PROBLEMI DI INGIALLIMENTO E DELAMINAZIONE DEL FILM STESSO. LA LAMINAZIONE PERMETTE, INOLTRE, DI PROTEGGERE LE VOSTRE STAMPE DA AGENTI NEGATIVI COME LO SMOG, LA SALSEDINE, L'UMIDITÀ ED ALTRI FATTORI ATMOSFERICI. SI CONSIGLIA L'UTILIZZO DEL FILM PLASTIFICANTE PRIVO DI PROTEZIONE UV PER INTERNI O ESTERNI MA DI BREVE DURATA. TUTTE LE BOBINE HANNO MANDRINO DA 76 MM = 3".

FILM PVC UV PROTETTO

LUCIDO E OPACO A FREDDO

MATERIALE CONSIDERATO PIÙ VERSATILE, MORBIDO, IL PIÙ UTILIZZATO.

CODICE	MODELLO	ALT. BOBINA (CM)	TIPO	LUNGH. (MT)	MICRON	TOTALE MQ
TPLUX105	TOSIGLOSS	104	LUCIDO	50	90	52
TPLUX140	TOSIGLOSS	137	LUCIDO	50	90	68,5
TPLUX153	TOSIGLOSS	153	LUCIDO	50	90	76,5
TPMAT105	TOSIMATT	104	OPACO	50	90	52
TPMAT140	TOSIMATT	137	OPACO	50	90	68,5
TPMAT153	TOSIMATT	153	OPACO	50	90	76,5

FILM PVC

LUCIDO E OPACO UV PROTETTO A FREDDO

UTILIZZATO PER PROTEGGERE STAMPE DIGITALI PER ESTERNI.

CODICE	MODELLO	ALT. BOBINA (CM)	TIPO	LUNGH. (MT)	MICRON	TOTALE MQ
TPLUX104UV	TOSIUVGLOSS	104	LUCIDO	50	60	52
TPLUX137UV	TOSIUVGLOSS	137	LUCIDO	50	60	68,5
TPLUX153UV	TOSIUVGLOSS	153	LUCIDO	50	60	76,5
TPMAT104UV	TOSIUVMATT	104	OPACO	50	60	52
TPMAT137UV	TOSIUVMATT	137	OPACO	50	60	68,5
TPMAT153UV	TOSIUVMATT	153	OPACO	50	60	76,5

FILM PET

(POLIESTERE) A FREDDO

TRASPARENZA ELEVATA. MATERIALE CHE OFFRE MAGGIORE LUCENTEZZA, UTILIZZA SPESSORI MOLTO SOTTILI, HA UNA MAGGIORE DURATA E UNA MAGGIORE PROTEZIONE UV. L'EFFETTO È BASSA NEBBIA ED ALTA TRASPARENZA, ANCHE SE È MOLTO SOTTILE NON È DIFFICILE DA REGISTRARE. PROTEZIONE IN LINER (FILM TRASPARENTE) CHE MANTIENE PERFETTAMENTE LUCIDO IL FILM. EFFETTO FOTOGRAFICO, ANTIGRAFFI. IDEALE PER PROTEGGERE STAMPATI ADESIVI, ETICHETTE, ABBINATO A PLOTTER DI STAMPA E TAGLIO. UTILIZZABILE ANCHE COME ANTIGRAFFI (NEL CASO DI SCRITTURA CON PENNARELLI SI PUÒ PULIRE).

CODICE	MODELLO	ALT. BOBINA (CM)	TIPO	LUNGH. (MT)	MICRON	TOTALE MQ
TPPET72	PETLUC	72	TRASPARENTE	50	20	36
TPLXPET	PETLUC	105	TRASPARENTE	50	20	52,5

BIADESIVO

A FREDDO

PERMANENTE IN POLIESTERE (PET).

CODICE	MODELLO	ALT. BOBINA (CM)	LUNGH. (MT)	TOTALE MQ
TBIA101	TOSIBI	104	50	52
TBIA131	TOSIBI	137	50	68,5
TBIA153	TOSIBI	153	50	76,5

PRODOTTI SPECIALI

A FREDDO

FILM PVC TRASPARENTE ANTIGRAFFIO, ANTISCIVOLO 200 MICRON, GOFFRATO.
N.B.: SU RICHIESTA - SCHEDA TECNICA PER OGNI PRODOTTO - BOBINE CON ALTEZZA DA 200 CM.

MODELLO	ALT. BOBINA (CM)	TIPO	LUNGH. (MT)	TOTALE MQ
TOSICALP	100	ADESIVO CALPESTABILE	50	50
TOSICALP	122	ADESIVO CALPESTABILE	50	61

PANNELLI IN FOREX®

MOD. NS 40S

PER IL MONTAGGIO
DI IMMAGINI

MOD. SINTLINE

MOD. KAPALINE

PVC SEMIESPANSO

PVC SEMIESPANSO, BUONA RESISTENZA ALL'ACQUA E AGLI AGENTI ATMOSFERICI, SUPERFICIE SATINATO BIANCO, IDEALE PER LAMINARE FOTOGRAFIE O GIGANTOGRAFIE. AUTOESTINGUENTE, CLASSE 1.

FOAM

FACILE DA FUSTELLARE, UTILIZZATO IN SERIGRAFIA, CON BUONI RISULTATI DI STAMPA, PER INTERNI; IL PANNELLO È IN POLISTIROLO ESPANSO CON SUPERFICI DI CARTA BIANCA SU ENTRAMBI I LATI DA 215 G. N.B: IMMAGAZZINARE ORIZZONTALMENTE NELL'IMBALLO ORIGINALE.

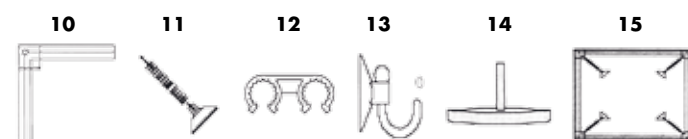
PANNELLO COMPOSTO IN SCHIUMA RIGIDA DI POLIURETANO ESPANSO BIANCO, SI DIFFERENZIA DAL KAPAMOUNT PER UN MINOR PESO DI OLTRE IL 30%, NON HA LASTRA MILLESIMALE IN ALLUMINIO AL SUO INTERNO. CON FORMATI SUPERIORI AL 70X100 CM, INDICATO LO SPESSORE DA 10 MM.

DISPONIBILE NEGLI SPESSORI 3,5,10MM"



CORNICE SPRING

CORNICI

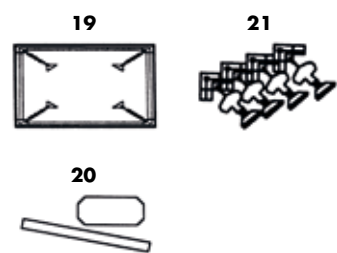


SOSTEGNO PER STAMPE

ADATTA A SOSTENERE STAMPE FINO A 300 MICRON DI SPESSORE PLASTIFICATE E NON, MOLTO LEGGERA, FACILE DA MONTARE, PERMETTE DI SPEDIRE LE PROPRIE STAMPE ARROTOLATE INSIEME ALLA CORNICE IN UN SEMPLICE TUBO DI CARTONE, SENZA L'INGOMBRO E LA FRAGILITÀ DEI PANNELLI LEGGERI.

CODICE	DESCRIZIONE
10	TFL108 CORNICE SPRING ANODIZZATA ARGENTO IN BARRA DA 4 M, SEZIONE QUADRATA 12X12 MM, CONFEZIONE DA 10 PEZZI.
11	TFL11 KIT DI MONTAGGIO PER CORNICE SPRING (4 ANGOLI CON MOLLE E CLIPS).
12	TFL12 CLIPS PER CONGIUNGERE TRA DI LORO PIÙ CORNICI SPRING, CONF. DA 10 PEZZI.
13	TFL13 VENTOSA SPRING PER L'APPLICAZIONE A VETRINA, CONFEZIONE DA 10 PEZZI.
14	TFL14 PIANTANA DI SOSTEGNO A PAVIMENTO PER CORNICE SPRING, (DA COMPLETARE CON ASTA 2 M DI CORNICE SPRING).
15	TFL15 LA CORNICE SPRING È ANCHE DISPONIBILE IN KIT PER IL FORMATO 70X100 CM COLORE ARGENTO COMPLETA DI 4 ANGOLI CON MOLLE A SEZ. QUADRA E CLIPS.
TFL15_	COLORE_NERO_2_, ROSSO_3_, BIANCO_1_, ARGENTO_8_.

CORNICE EASY-SPRING



CORNICE IN ALLUMINIO LEGGERO ANODIZZATO DI SEZIONE TONDA COMPLETA DI KIT PER IL MONTAGGIO (4 ANGOLI CON MOLLE O CLIPS) PER STAMPE FINO A 150 MICRON DI SPESSORE. DISPONIBILE NEI COLORI ARGENTO E NERO.

CODICE	DESCRIZIONE
19	TFL23_8_ CORNICE EASY-SPRING F.TO 60X84 CM COMPLETA DI KIT MONTAGGIO.
19	TFL24_8_ CORNICE EASY-SPRING F.TO 42X60 CM COMPLETA DI KIT MONTAGGIO.
19	TFL25_8_ CORNICE EASY-SPRING F.TO 30X42 CM COMPLETA DI KIT MONTAGGIO.
19	TFL26_8_ CORNICE EASY-SPRING F.TO 21X30 CM COMPLETA DI KIT MONTAGGIO.
21	CORNICE EASY-SPRING IN ASTA DA 2 M, ALLUMINIO, CONFEZIONE DA 10 PEZZI.
20	TFL29 KIT DI MONTAGGIO PER EASY-SPRING (4 ANGOLI CON MOLLE E CLIPS).
	BASE IN PLASTICA TRASPARENTE.

CORNICE IN ALLUMINIO



PER PANNELLI RIGIDI

DA 2 A 10 MM DI SPESSORE, RICHIEDE IL TAGLIO A 45 GRADI DEGLI ANGOLI MA È ESTREMAMENTE FACILE DA ASSEMBLARE GRAZIE AI KIT DI ACCESSORI PRONTI ALL'USO.

CODICE	DESCRIZIONE
1	TFLO1_8_ CORNICE FRAME COLORE ARGENTO O NERO, ANODIZZATA, IN BARRE DA 3,1 M, CONF. DA 10 PZ. NECESSITA DI TAGLIO A 45° PER PANNELLI RIGIDI DA 2 A 10 MM.
2	TFLO2 SQUADRETTA ANGOLARE CON PIASTRINA DI RISCONTRO E VITI PER CORNICE FRAME, CONFEZIONE DA 100 PEZZI.
3	TFLO3 APPENDINO LEGGERO CLICK PER CORNICE FRAME, CONFEZIONE DA 100 PEZZI.
4	TFLO4 APPENDINO ROBUSTO FLEXA BLOCK PER CORNICE FRAME, CONF. DA 100 PEZZI.
5	TFLO5 MOLLE DI COMPENSAZIONE DELLO SPESSORE DA 1 A 10 MM PER CORNICE FRAME, CONFEZIONE DA 100 PEZZI.
6	TFLO6 APPENDINO A PERFORAZIONE PER PANNELLI LEGGERI GRIP, CONF. DA 100 PEZZI.
7	TFLO7 APPENDINO A PERFORAZIONE PER PANNELLI IN PVC ESPANSO, GRIP 2, CONFEZIONE DA 100 PEZZI.
8	TFLO8 APPENDINO A PERFORAZIONE PER PANNELLI IN PVC ESPANSO, GRIP 3, CONFEZIONE DA 100 PEZZI.
9	TFLO9 APPENDINO AUTOADESIVO FLEXA TACK PER PANNELLI RIGIDI, CONF. DA 100 PEZZI.



TAGLIARISME



 Made in Germany
 

MARCHIO LEADER MONDIALE TEDESCO NELLA PRODUZIONE DI MACCHINE DA TAGLIO. I TAGLIARISME ELETTRICI MECCANICI IDEAL ED EBA SONO DOTATI DEI PIÙ AGGIORNATI SISTEMI DI SICUREZZA SECONDO LO STANDARD IDEAL SCS (SAFETY CUTTING SYSTEM) TRA CUI IL BREVETTATO SISTEMA EASYCUT CHE SFRUTTA L'ATTIVAZIONE DI DUE LEVE MANUALI PER LA DISCESA DEL PRESSINO E DALLA LAMA GARANTENDO LA **MASSIMA SICUREZZA DELL'OPERATORE**, COPERTURA DI SICUREZZA SULLA PARTE ANTERIORE E POSTERIORE DELLA MACCHINA, COMANDI DI AZIONAMENTO IN BASSA TENSIONE (24V SECONDO NORMATIVA) RITORNO AUTOMATICO DELLA LAMA, FRENO A DISCO PER L'ARRESTO IMMEDIATO DELLA LAMA, INTERRUTTORE GENERALE ED INTERRUTTORE A CHIAVE DI SICUREZZA A CHIAVE, DISPOSITIVO DI SOSTITUZIONE DELLA LAMA TRAMITE STRUMENTO APPOSITO PER LA COPERTURA DEL FILO DI TAGLIO CHE CONSENTE DI LAVORARE IN SICUREZZA. LE FOTOCELLULE DI ULTIMA GENERAZIONE PERMETTONO UNA COPERTURA TOTALE DELL'AREA DI LAVORO CONSENTENDO LA FUNZIONE DI TAGLIO SOLO QUANDO L'AREA È COMPLETAMENTE LIBERA. OLTRE ALLA DISCESA AUTOMATICA DEL PRESSINO, È DOTATA ANCHE DEL PRATICO PEDALE MECCANICO PER AZIONARE LA DISCESA DEL PRESSINO E VERIFICARE L'ESATTO PUNTO DI TAGLIO. LA MACCHINA È **MARCHIATA "CE" E CERTIFICATA "GS" POICHÈ RISPETTA LA PIÙ RECENTI NORMATIVE DI SICUREZZA.**



IDEAL 4705

TAGLIARISME MANUALE
LUCE TAGLIO **475MM**
SPESSORE TAGLIO **70MM**

DTAID4705

TAGLIARISME MANUALE, CON BASE INCLUSA, ADATTO A CENTRI EDP E CENTRI COPIE. PRESSINO AZIONATO TRAMITE VOLANO PER PRESSIONE DIFFERENZIATA IN BASE ALL'ALTEZZA DELLA RISMA E ALLA QUALITÀ DELLA CARTA. SQUADRA DI BATTUTA POSTERIORE REGOLABILE TRAMITE MANOVELLA FRONTALE E RIFERIMENTO OTTICO DELLA MISURA DI TAGLIO. AZIONAMENTO DEL TAGLIO TRAMITE LEVA MANUALE. MANUTENZIONE RIDOTTA. SOSTITUZIONE LAMA SEMPLICE E SICURA. CONFORME ALLE PIÙ RECENTI NORME PER LA PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI.

	IDEAL 4705	EBA 4315	EBA 4350
LUCE DI TAGLIO (MM)	475	430	430
PROF. DI TAGLIO POSTERIORE (MM)	455	430	435
SPESSORE TAGLIO MASSIMO (MM)	70	40	40
TAGLIO MINIMO (MM)	30	35	35
AVANZAMENTO SQUADRA	MANUALE	MANUALE	MANUALE
AZIONAMENTO LAMA DI TAGLIO	MANUALE	ELETTRICO	ELETTRICO
PRESSINO (AZIONAMENTO)	MANUALE	MANUALE	ELETTRICO
LINEA IND. DI TAGLIO LUMINOSA	-	DI SERIE	DI SERIE
PROTEZIONE DA SOVRACCARICO	-	DI SERIE	DI SERIE
TENSIONE (V)	-	230	230
ASSORBIMENTO (W)	-	450	450
LX PX A (CM)	88X103X119	65X69,5X108	64X88X105,5
PESO (KG)	90	113	118



DISPONIBILE ANCHE NELLA VERSIONE CON MOBILETTO



INDICATORE DI MISURA DIGITALE



COMANDI A CLOCHE

EBA 4315

TAGLIARISME ELETTRICO
SEMI-AUTOMATICO
LUCE DI TAGLIO **430MM**
SPESSORE DI TAGLIO **40MM**

DTA4315

TAGLIARISME SEMIAUTOMATICO CON ATTIVAZIONE ELETTRICA DEL TAGLIO, DISCESA DEL PRESSINO MANUALE, AVANZAMENTO SQUADRA MANUALE, VISUALIZZATORE DIGITALE DELLA QUOTA TRAMITE DISPLAY LED, LINEA INDICATORE TAGLIO LUMINOSA, PROFONDITÀ REGOLABILE DELLA LAMA. BASE IN METALLO INCLUSA.



DISPONIBILE ANCHE NELLA VERSIONE CON MOBILETTO



INDICATORE DI MISURA DIGITALE



COMANDI A CLOCHE

EBA 4350

TAGLIARISME ELETTRICO
SEMI-AUTOMATICO

DT4350

STESSE CARATTERISTICHE TECNICHE DEL MODELLO EBA 4315 MA CON ATTIVAZIONE DEL PRESSINO AUTOMATICA TRAMITE SISTEMA ELETTRO MECCANICO. BASE IN METALLO INCLUSA.

TAGLIARISME



INDICATORE DI MISURA DIGITALE



REGOLAZIONE TAGLIO MANUALE



COMANDI A CLOCHE

IDEAL 4815

DTAID4815

TAGLIARISME ELETTRICO SEMIAUTOMATICO
LUCE DI TAGLIO **475MM**
SPESSORE DI TAGLIO **80MM**

TAGLIARISME SEMIAUTOMATICO CON ATTIVAZIONE ELETTRICA DEL TAGLIO, DISCESA DEL PRESSINO MANUALE, AVANZAMENTO SQUADRA MANUALE, VISUALIZZATORE DIGITALE DELLA QUOTA TRAMITE DISPLAY LED, LINEA INDICATORE TAGLIO LUMINOSA, PROFONDITÀ REGOLABILE DELLA LAMA. LUCE DI TAGLIO UTILE 475MM, SPESSORE DI TAGLIO MASSIMO 80MM, TAGLIO MINIMO 30MM, PROFONDITÀ DI TAGLIO MASSIMA 458MM.



INDICATORE DI MISURA DIGITALE



REGOLAZIONE TAGLIO MANUALE



COMANDI A CLOCHE

IDEAL 4850

DTAID4850

TAGLIARISME ELETTRICO SEMIAUTOMATICO CON **PRESSINO AUTOMATICO**

STESSE CARATTERISTICHE TECNICHE DEL MODELLO IDEAL 4815 MA CON ATTIVAZIONE DEL PRESSINO AUTOMATICA TRAMITE SISTEMA ELETTRO MECCANICO.

	IDEAL 4815	IDEAL 4850	IDEAL 4855	IDEAL 4860
LUCE DI TAGLIO (MM)	475	475	475	475
PROF. DI TAGLIO POSTERIORE (MM)	458	458	450	450
SPESSORE TAGLIO MASSIMO (MM)	80	80	80	80
TAGLIO MINIMO (MM)	30	30	35	35
AVANZAMENTO SQUADRA	MANUALE	MANUALE	ELETTRICO	ELETTRICO
AZIONAMENTO LAMA DI TAGLIO	ELETTRICO	ELETTRICO	ELETTRICO	ELETTRICO
PRESSINO (AZIONAMENTO)	MANUALE	ELETTRICO	ELETTRICO	ELETTRICO
PROTEZIONE AREA DI TAGLIO	SAFETY COVER	SAFETY COVER	SAFETY COVER	BARRIERE FOTOELETTRICHE
LINEA IND. DI TAGLIO LUMINOSA	DI SERIE	DI SERIE	DI SERIE	DI SERIE
PROTEZIONE DA SOVRACCARICO	DI SERIE	DI SERIE	DI SERIE	DI SERIE
TENSIONE (V)	230	230	230	230
ASSORBIMENTO (W)	1100	1100	1100	1100
LX PX A (CM)	75,5X97X140	75,5X97X130	75,5X97X130	76,5X99X130
PESO (KG)	194	200	215	241



TOUCH PAD



INDICATORE DI MISURA DIGITALE



TOUCH PAD DIGITALE



COMANDI A CLOCHE

IDEAL 4855

DTAID4855

TAGLIARISME ELETTRICO AUTOMATICO

STESSE CARATTERISTICHE TECNICHE DEL MODELLO IDEAL 4850 MA CON L'AGGIUNTA DI UN SISTEMA AUTOMATICO PER L'AVANZAMENTO DELLA SQUADRA DI BATTUTA POSTERIORE. LE MISURE DI TAGLIO VENGONO IMPOSTATE SU UN PANNELLO DI CONTROLLO TOUCH SCREEN. È POSSIBILE REGISTRARE LE MISURE DI TAGLIO PIÙ FREQUENTI O INTERI CICLI DI TAGLIO CON LA SUCCESSIONE DELLE VARIE MISURE INTERVALLATE DALLA FUNZIONE "EJECT" CHE PERMETTE UNA FACILE RIMOZIONE E SPOSTAMENTO DELLA RISMA PER IL SUCCESSIVO TAGLIO.



TOUCH PAD DIGITALE

DOPPIA LEVA DI ATTIVAZIONE



BARRIERE DI SICUREZZA FOTOELETTRICHE



PORTA ATTREZZI PER CAMBIO LAMA

IDEAL 4860

DTAID4860

TAGLIARISME AUTOMATICO CON BARRIERE FOTOELETTRICHE

STESSE CARATTERISTICHE TECNICHE DEL MODELLO IDEAL 4855 CON L'AGGIUNTA DI UN SISTEMA DI SICUREZZA COMPOSTO DA BARRIERE FOTOELETTRICHE CHE PERMETTE DI LAVORARE LIBERAMENTE SUL PIANO SENZA DOVER ALZARE ED ABBASSARE LA COPERTURA IN PLEXIGLASS AD OGNI TAGLIO. LE BARRIERE FOTOELETTRICHE E I SISTEMI DI SICUREZZA ELETTRO-MECCANICI IN USO GARANTISCONO I PIÙ ALTI STANDARD DI SICUREZZA ATTUALMENTE RICHIESTI DALLA NORMATIVA EUROPEA.

TAGLIARISME



PIANI LATERALI
OPZIONALI

TOUCH PAD



TOUCH PAD
DIGITALE



COMANDI A
CLOCHE

IDEAL 5255

DTAID5255

TAGLIARISME AUTOMATICO
LUCE DI TAGLIO **520MM**
SPESSORE DI TAGLIO 80MM

TAGLIARISME ELETTRICO AUTOMATICO. LUCE DI TAGLIO 520MM, SPESSORE DI TAGLIO MASSIMO 80MM, REGOLAZIONE MISURA DI TAGLIO GESTITA TRAMITE TOUCH PAD DIGITALE. È POSSIBILE REGISTRARE LE MISURE DI TAGLIO PIÙ FREQUENTI O INTERI CICLI DI LAVORO CON LA SUCCESSIONE DELLE VARIE MISURE INTERVALLATE DALLA FUNZIONE "EJECT" CHE PERMETTE UNA FACILE RIMOZIONE E SPOSTAMENTO DELLA RISME PER IL SUCCESSIVO TAGLIO.
PIANI LATERALI OPZIONALI

	IDEAL 5255	IDEAL 5260
LUCE DI TAGLIO (MM)	520	520
PROF. DI TAGLIO POSTERIORE (MM)	520	520
SPESSORE TAGLIO MASSIMO (MM)	80	80
TAGLIO MINIMO (MM)	25	25
AVANZAMENTO SQUADRA	ELETTRICO	ELETTRICO
AZIONAMENTO LAMA DI TAGLIO	ELETTRICO	ELETTRICO
PRESSINO (AZIONAMENTO)	ELETTRICO	ELETTRICO
PROTEZIONE AREA DI TAGLIO	SAFETY COVER	BARRIERE FOTOELETTRICHE
LINEA INDICATORE DI TAGLIO LUMINOSA	DI SERIE	DI SERIE
PROTEZIONE DA SOVRACCARICO	DI SERIE	DI SERIE
TENSIONE (V)	230	230
ASSORBIMENTO (W)	1100	1100
LXPA (CM)	855X1067X1260	855X1067X1260
PESO (KG)	262	262

TOUCH PAD
DIGITALEDOPPIA LEVA DI
ATTIVAZIONEBARRIERE DI
SICUREZZA
FOTOELETTRICHEPORTA ATTREZZI
PER CAMBIO LAMA**IDEAL 5260**

DTAID5260

**TAGLIARISME AUTOMATICO
CON BARRIERE FOTOELETTRICHE**

STESSE CARATTERISTICHE TECNICHE DEL MODELLO IDEAL 5255 CON L'AGGIUNTA DI UN SISTEMA DI SICUREZZA COMPOSTO DA BARRIERE FOTOELETTRICHE CHE PERMETTE DI LAVORARE LIBERAMENTE SUL PIANO SENZA DOVER ALZARE ED ABBASSARE LA COPERTURA IN PLEXIGLASS AD OGNI TAGLIO. LE BARRIERE FOTOELETTRICHE E I SISTEMI DI SICUREZZA ELETTRO-MECCANICI IN USO GARANTISCONO I PIÙ ALTI STANDARD DI SICUREZZA ATTUALMENTE RICHIESTI DALLA NORMATIVA EUROPEA.

TAGLIARISME



TOUCH PAD
DIGITALE



DOPPIA LEVA DI
ATTIVAZIONE

IDEAL 6655

DTAID6655

TAGLIARISME AUTOMATICO
LUCE DI TAGLIO **650MM**
SPESSORE DI TAGLIO **80MM**

TAGLIARISME ELETTRICO AUTOMATICO. LUCE DI TAGLIO 650MM, SPESSORE DI TAGLIO MASSIMO 80MM, REGOLAZIONE MISURA DI TAGLIO GESTITA TRAMITE TOUCH PAD DIGITALE. È POSSIBILE REGISTRARE LE MISURE DI TAGLIO PIÙ FREQUENTI O INTERI CICLI DI LAVORO CON LA SUCCESSIONE DELLE VARIE MISURE INTERVALLATE DALLA FUNZIONE "EJECT" CHE PERMETTE UNA FACILE RIMOZIONE E SPOSTAMENTO DELLA RISME PER IL SUCCESSIVO TAGLIO.



TOUCH PAD
DIGITALE

DOPPIA LEVA DI
ATTIVAZIONE



BARRIERE DI
SICUREZZA
FOTOELETTRICHE



PORTA ATTREZZI
PER CAMBIO LAMA

EBA 6660

DTA6660

TAGLIARISME AUTOMATICO
CON **BARRIERE FOTO ELETTRICHE**

TESSE CARATTERISTICHE TECNICHE DEL MODELLO IDEAL 6655 CON L'AGGIUNTA DI UN SISTEMA DI SICUREZZA COMPOSTO DA BARRIERE FOTOELETTRICHE CHE PERMETTE DI LAVORARE LIBERAMENTE SUL PIANO SENZA DOVER ALZARE ED ABBASSARE LA COPERTURA IN PLEXIGLASS AD OGNI TAGLIO. LE BARRIERE FOTOELETTRICHE E I SISTEMI DI SICUREZZA ELETTRO-MECCANICI MADE IN GERMANY GARANTISCONO I PIÙ ALTI STANDARD DI SICUREZZA ATTUALMENTE RICHIESTI DALLA NORMATIVA EUROPEA.

	IDEAL 6655	IDEAL 6660	EBA 5560 / 5560LT
LUCE DI TAGLIO (MM)	650	650	550
PROF. DI TAGLIO POSTERIORE (MM)	610	610	570
SPESSORE TAGLIO MASSIMO (MM)	80	80	95
TAGLIO MINIMO (MM)	25	25	32
AVANZAMENTO SQUADRA	ELETTRICO	ELETTRICO	ELETTRICO
AZIONAMENTO LAMA DI TAGLIO	ELETTRICO	ELETTRICO	IDRAULICO
PRESSINO (DISCESA)	ELETTRICO	ELETTRICO	IDRAULICO
LINEA INDICATORE DI TAGLIO LUMINOSA	DI SERIE	DI SERIE	DI SERIE
PROTEZIONE DA SOVRACCARICO	DI SERIE	DI SERIE	DI SERIE
TENSIONE (V)	230	230	230
ASSORBIMENTO (W)	1100	1100	1100
LXPA (MM, SENZA TAVOLI)	995X1250X1220	855X1067X1260	1070X1400X1370
LXPA (M, CON TAVOLI)	-	1560X1085X1265	1530X1400X1370
PESO (KG)	304	327/352	305/330

TOUCH PAD
DIGITALEDOPPIA LEVA DI
ATTIVAZIONEBARRIERE DI
SICUREZZA
FOTOELETTRICHEPORTA ATTREZZI
PER CAMBIO LAMA

EBA 5560

TAGLIARISME **IDRAULICO**
AUTOMATICO CON
BARRIERE FOTOELETTRICHE.
LUCE DI TAGLIO **550MM**
SPESSORE DI TAGLIO **95MM**

DTA5560 / DTA5560LT

TAGLIARISME IDRAULICO (DISCESA LAMA E PRESSINO IDRAULICO) CON LUCE DI TAGLIO DA 550MM. PRESSINO IDRAULICO (MIN. 200 / MAX. 1100 DAN) ED AVANZAMENTO DELLA SQUADRA POSTERIORE CONTROLLATO ELETTRICAMENTE TRAMITE IL PANNELLO TOUCH PAD. REGISTRA FINO A 99 PROGRAMMI DI TAGLIO PERMETTENDOCI DI NON DOVER INSERIRE OGNI VOLTA LE MISURE NECESSARIE AL TAGLIO (FINO A 15 MISURE DIVERSE CONSECUTIVE COSTITUISCONO UN PROGRAMMA DI TAGLIO). LA MICROREGOLAZIONE DELLA LUNGHEZZA DEL TAGLIO E CONSENTITA ANCHE PER VARIAZIONI INFINITAMENTE PICCOLE DALLA MANOPOLA COLLEGATA AL SISTEMA ELETTO-MECCANICO POSIZIONATA SUL FRONTE DELLA MACCHINA. LAMA IN SOLIDO ACCIAIO TEDESCO AD ALTEZZA DI CORSA REGOLABILE DALL'ESTERNO. RIGIDA STRUTTURA IN METALLO A SUPPORTO DELLA MACCHINA. PUO' MONTARE DEI PIANI LATERALI OPZIONALI PER ALLARGARE L'AREA DI LAVORO.

EBA 5560 LT

TAGLIARISME IDRAULICO
CON **PIANO SOFFIANTE**

DTA5560LT

STESSE CARATTERISTICHE DEL MODELLO 5560 CON L'AGGIUNTA DI UN PIANO SOFFIANTE PER AGEVOLARE LO SPOSTAMENTO DELLA RISMA.

TAGLIARISME



CONTROLLER
DIGITALE



DOPPIA LEVA DI
ATTIVAZIONE



BARRIERE DI
SICUREZZA
FOTOELETTRICHE



PORTA ATTREZZI
PER CAMBIO LAMA

EBA 7260

DTA7260

TAGLIARISME IDRAULICO
CON PIANO SOFFIANTE

DOTATO DEI PIÙ AGGIORNATI SISTEMI DI SICUREZZA SECONDO LO STANDARD IDEAL SCS (SAFETY CUTTING SYSTEM) TRA CUI IL BREVETTATO SISTEMA EASYCUT CHE SFRUTTA L'ATTIVAZIONE DI DUE LEVE MANUALI PER LA DISCESA DEL PRESSINO E DALLA LAMA GARANTENDO LA MASSIMA SICUREZZA DELL'OPERATORE, COPERTURA DI SICUREZZA SULLA PARTE ANTERIORE E POSTERIORE DELLA MACCHINA, COMANDI DI AZIONAMENTO IN BASSA TENSIONE (24V SECONDO NORMATIVA) RITORNO AUTOMATICO DELLA LAMA, FRENO A DISCO PER L'ARRESTO IMMEDIATO DELLA LAMA, INTERRUTTORE GENERALE ED INTERRUTTORE A CHIAVE DI SICUREZZA A CHIAVE, DISPOSITIVO DI SOSTITUZIONE DELLA LAMA TRAMITE STRUMENTO APOSITO PER LA COPERTURA DEL FILO DI TAGLIO CHE CONSENTE DI LAVORARE IN SICUREZZA. LE FOTOCELLULE DI ULTIMA GENERAZIONE PERMETTONO UNA COPERTURA TOTALE DELL'AREA DI LAVORO CONSENTENDO LA FUNZIONE DI TAGLIO SOLO QUANDO L'AREA È COMPLETAMENTE LIBERA. OLTRE ALLA DISCESA AUTOMATICA DEL PRESSINO, È DOTATA ANCHE DEL PRATICO PEDALE MECCANICO PER AZIONARE LA DISCESA DEL PRESSINO E VERIFICARE L'ESATTO PUNTO DI TAGLIO. PRESSINO IDRAULICO (MIN. 250 / MAX. 2000 DAN) ED AVANZAMENTO DELLA SQUADRA POSTERIORE CONTROLLATO ELETTRICAMENTE. LA MICROREGOLAZIONE DELLA LUNGHEZZA DEL TAGLIO È CONSENTITA ANCHE PER VARIAZIONI INFINITAMENTE PICCOLE DALLA MANOPOLA COLLEGATA AL SISTEMA ELETTRO-MECCANICO POSIZIONATA SUL FRONTE DELLA MACCHINA. PIANO SOFFIANTE PER AGEVOLARE IL MOVIMENTO DELLA CARTA. LAMA IN SOLIDO ACCIAIO TEDESCO AD ALTEZZA DI CORSA REGOLABILE DALL'ESTERNO. RIGIDA STRUTTURA IN METALLO A SUPPORTO DELLA MACCHINA. **DATI TECNICI:** LUCE DI TAGLIO 720MM - SPESSORE TAGLIO MASSIMO 80MM - TAGLIO MINIMO 20MM - PROFONDITÀ DI TAGLIO MAX 720MM - AZIONAMENTO LAMA DI TAGLIO ELETTRICO - SALITA DISCESA LAMA ELETTROMECCANICA. 400V, 50HZ, 1.9KW - PIANI LATERALI OPZIONALI

TAGLIA CARTONE



IDEAL 1080

TAGLIACARTONE

DTEBA108

TAGLIERINA PER GRANDI FORMATI, MOLTO PRECISA E SOLIDA, GRAZIE ALLA SUA LAMA DI ALTA QUALITÀ, PUÒ TAGLIARE DIVERSI TIPI DI MATERIALI, PROTEZIONE IN PLEXIGLASS, PRESSINO A PEDALE PER CONSENTIRE A SECONDA DEL MATERIALE L'ESATTA PRESSIONE, SQUADRA DI BATTUTA CARTA ANTERIORE REGOLABILE CON MANOPOLA, CONSENTE DI ALLINEARE IL MATERIALE DA TAGLIARE IN MODO PRECISO E VELOCE. LA LAMA AFFILATA A 75° PUÒ TAGLIARE FINO A 15/20 FOGLI PER VOLTA, CARTONE, RAME E FOGLI DI ALLUMINIO. LA LAMA INCLINAZIONE 25°, MOLTO PIÙ AFFILATA, PUÒ TAGLIARE FINO AL DOPIO DELLA QUANTITÀ DI CARTA, MA NESSUN ALTRO MATERIALE. **DATI TECNICI:** LUCE DI TAGLIO 800MM - SPESSORE TAGLIO MASSIMO 4MM - FORMATO PIANO TAVOLO 800X605MM - ALTEZZA PIANO DI LAVORO 840MM - DISTANZA MINIMA GUIDA BATTUTA PIANO 31MM - DISTANZA MASSIMA GUIDA BATTUTA PIANO 552MM - DISTANZA MINIMA GUIDA ANTERIORE 0,5MM - DISTANZA MASSIMA GUIDA ANTERIORE (MM) 395
LXHP (CM) 67X122X108
PESO (KG) 55

IDEAL 1110

TAGLIACARTONE

DTEBA105

STESSE CARATTERISTICHE IDEAL 1080 MA CON LUCE UTILE 110CM.

RUBRICATRICI

Onglematics

MARCHIO FRANCESE PRODUTTORE DI RUBRICATRICI DI PRIMA FASCIA.
CERTIFICAZIONI E STANDARD DI SICUREZZA INTERNAZIONALI.
PRODOTTI: RUBRICATRICI MANUALI, SEMIAUTOMATICHE ED AUTOMATICHE.



RUBRIKA CO3

RUBRICATRICE
MANUALE

TRUB15 - TRUB90

PER TAGLIO A RUBRICA DI MATERIALI QUALI CARTONCINI / PVC / CARTA ETC. CON BOTTONE MAGNETICO PER LA SCELTA POSIZIONE SU PIANO, DOTATA DI SALVAMANO.



RUBRIKA ONGLEMATICS 6

RUBRICATRICE ELETTRICA

TRUB6

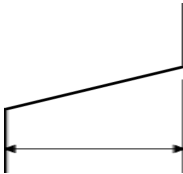
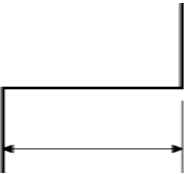
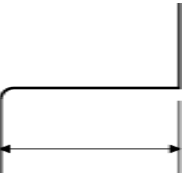
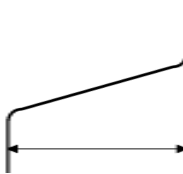
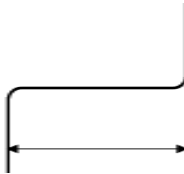
RUBRICATRICE CON REGOLAZIONE DIGITALE FINO A 15 PROGRAMMI. RUBRICA SOLO FOGLI NON RILEGATI.

	RUBRIKA CO3 TRUB15 / TRUB90	RUBRIKA O6 A4 TRUB6A	RUBRIKA O6 A4 GP TRUB6B	RUBRIKA O6P TRUB6C	RUBRIKA O6P GP TRUB6D
PROFONDITÀ MAX TABULATORE (MM)	18	18	20	18	20
NUMERO FOGLI MAX (80G)	10-15	20-25	35-40	20-25	35-40
PRESSINO	MANUALE	MANUALE	AUTOMATICO	ELETTRICO	ELETTRICO
FORMATO (MM)	320	210X297	210X297	TUTTI I FORMATI	TUTTI I FORMATI
PRODUTTIVITÀ (CATALOGHI/ORA)		500	500	500	500
TABULAZIONI POSSIBILI	DA 2 A 12	DA 2 A 31	DA 2 A 31	DA 2 A 31	DA 2 A 31
COLTELLO STANDARD (GRADI)	15°/90°	15°	15°	15°	15°
ALTRI COLTELLI OPZIONALI					
VOLTAGGIO (V)		200 MONO	200 MONO	200 MONO	200 MONO
DIMENSIONI LXPXA (CM)	58X38X30	68X36X37	68X36X37	68X36X37	68X36X37
PESO (KG)	6	25	25	25	40

	RUBRIKA O7 A4 TRUB7A	RUBRIKA O7 A4 GP TRUB7B	RUBRIKA O7P TRUB7C	RUBRIKA O7P GP TRUB7D
PROFONDITÀ MAX TABULATORE (MM)	18	20	18	20
NUMERO FOGLI MAX (80G)	20-25	35-40	20-25	35-40
PRESSINO	MANUALE	AUTOMATICO	ELETTRICO	ELETTRICO
FORMATO (MM)	210X297	210X297	TUTTI I FORMATI	TUTTI I FORMATI
PRODUTTIVITÀ (CATALOGHI/ORA)	>600	>600	>600	>600
TABULAZIONI POSSIBILI	DA 2 A 31	DA 2 A 31	DA 2 A 31	DA 2 A 31
COLTELLO STANDARD (GRADI)	15°	15°	15°	15°
ALTRI COLTELLI OPZIONALI				
VOLTAGGIO (V)	200 MONO	200 MONO	200 MONO	200 MONO
DIMENSIONI LXPXA (CM)	70X52X96	70X52X96	70X52X96	70X52X96
PESO (KG)	45	45	45	75

TIPO DI RUBRICATURA

*ATTENZIONE: IL DIFFERENTE TIPO DI TAGLIO NON È INTERCAMBIABILE NEI MODELLI CO3. IL TIPO DI TAGLIO È DETERMINATO ALL'ATTO DELL'ORDINE. **L'ANGOLO 15° È STANDARD, TUTTI GLI ALTRI SONO OPZIONALI.

	TAGLIO STANDARD ANGOLO 15°	TIPO 1 ANGOLO 90°	TIPO 2 ANGOLO TONDO	TIPO 3 DUE ANGOLI TONDI 23°	TIPO 4 DUE ANGOLI TONDI
					
RUBRIKA CO3 *	•	•		•	
RUBRIKA O6 **	•	•	•	•	•
RUBRIKA O7 **	•	•	•	•	•



RUBRIKA ONGLEMATICS 7 RUBRICATRICE

TRUB7

DISPONIBILE IN 4 VERSIONI, ESSENDO IL PIANO "APERTO" È POSSIBILE RUBRICARE ANCHE CATALOGHI RILEGATI. REGOLAZIONE DIGITALE FINO A 15 PROGRAMMI, TAGLIO ELETTRICO.

REFILATORI



TOSITRIMMY 06MM

DRBLS150

REFILATORE
MANUALE

INDISPENSABILE PER IL REFILO DI GRANDI FORMATI CARTA, COPIE ELIOGRAFICHE, ETC., FOGLI BASSI SPESSORI. **DATI TECNICI:** LUCE DI TAGLIO 150 CM - PIANO LAVORO ALTEZZA 870 MM - CARRELLO PORTALAMA SCORREVOLE SU CUSCINETTI MONTATA SU SINGOLA BARRA TONDA - IMPUGNATURA ANATOMICA - APERTA DAI LATI - LAMA ROTANTE IN ACCIAIO TEMPERATO - LAMA FISSA IN ACCIAIO INOX - RIGA PREMIFOGLIO IN PLASTICA DI ALTA TRASPARENZA - SPESSORE MAX DI TAGLIO: 0,6 MM - BANCALE SMONTABILE, CON DISPOSITIVO PER RACCOLTA TRUCIOLI DI CARTA - PROFONDITÀ CURVA DAL PUNTO DI TAGLIO: 50 MM. N.B.: NON È ADATTO AL TAGLIO DI MATERIALI PLASTIFICATI. DISPONIBILE IN MISURE 200/250CM. PORTA ROTOLO SU RICHIESTA.

PORTAROTOLO
(OPTIONAL)



TOSITRIMMY 2MM

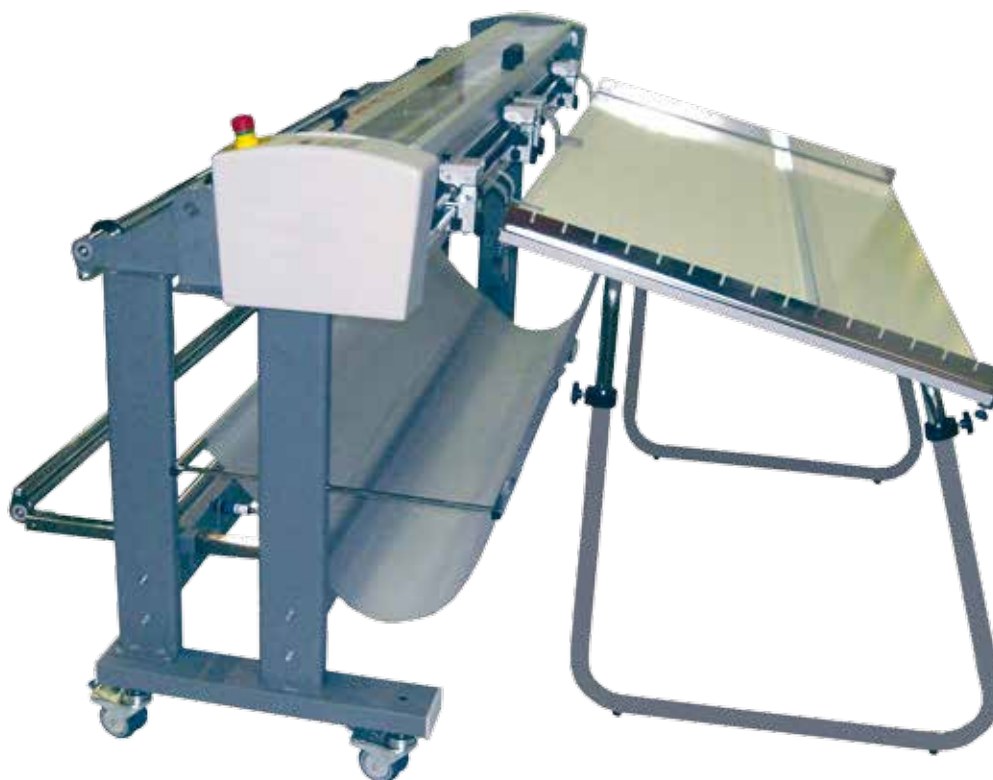
DRMAN150

REFILATORE
MANUALE

REFILATORE CON TESTA DI TAGLIO A LAMA ROTANTE IN ACCIAIO TEMPRATO MONTATA SU BARRA SINGOLA 40X40 QUADRA. PRESSIONE PRESSINO MAGGIORE. TAGLIOLAMA PIÙ SECCO. IL FUORI GUIDA È MOLTO PIÙ VICINO AL CARRELLO. TAGLIA ANCHE BANNER E VINILI. **DATI TECNICI:** PIANO LAVORO ALTEZZA 870 MM - CARRELLO PORTA LAMA SCORREVOLE SU CUSCINETTI - CONTROLAMA AVVITATA - SPALLETTE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO - PREMIFOGLIO PIÙ RESISTENTE - MAGGIORE FACILITÀ NELLA SOSTITUZIONE DELLA LAMA - ADATTO PER TAGLIO MATERIALI PLASTIFICATI - APERTA DAI LATI - **LUNGHEZZA UTILE DI TAGLIO: 145 CM** - SPESSORE MAX DI CARTA: 2 MM - INCLUSO BASE CON RACCOLTA TRUCIOLI CARTA - IDEALE PER TAGLIARE MATERIALI PLASTIFICATI. **OPTIONAL:** PORTAROTOLO. **N.B.: MISURE DISPONIBILI 160/210/245CM.**

	TOSITRIMMY06 150CM DRBLS150	TOSITRIMMY06 200CM DRBLS200	TOSITRIMMY06 250CM DRBLS250
LUCE DI TAGLIO (CM)	150	200	250
SPESSORE MAX DI TAGLIO (MM)	0,6	0,6	0,6
PORTAROTOLO	N.D.	N.D.	N.D.
DIMENSIONI LXPXA (MM)	1740X480X950	2240X480X950	2740X480X950
PESO (KG) REFILATORE/BASE	20/22	22/23	25/26

	TOSITRIMMY 2MM 145CM DRMAN150	TOSITRIMMY 2MM 165CM DRMAN165	TOSITRIMMY 2MM 210CM DRMAN210	TOSITRIMMY 2MM 250CM DRMAN250
LUCE DI TAGLIO (CM)	145	160	205	245
SPESSORE MAX DI TAGLIO (MM)	2	2	2	2
PORTAROTOLO	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL
DIMENSIONI LXPXA (MM)	1690X480X950	1900X480X950	2340X480X950	2740X480X950
PESO (KG) REFILATORE/BASE	20/22	22/23,6	26,3/26	30/31,4



TORIVER

DRBCS150EL

TAGLIERINA
AUTOMATICA XY
LONGITUDINALE
E TRASVERSALE

TAGLIERINA AUTOMATICA XY COLLEGABILE IN LINEA CON PLOTTER DA STAMPA. CONCEPITA PER IL TAGLIO CONTEMPORANEO SUI QUATTRO LATI. UN SENSORE OTTICO MOBILE CONSENTE LA LETTURA DEI PIÙ SVARIATI MARCATORI, PER L'ALLINEAMENTO PRECISO DELLE STAMPE DA TAGLIARE IN SENSO LONGITUDINALE, MENTRE LE UNITÀ DI TAGLIO VERTICALE, POSIZIONABILI MANUALMENTE, RIFILANO LE STAMPE DURANTE L'AVANZAMENTO. DIFFERENTI VELOCITÀ DI TRASPORTO, SELEZIONABILI DALLA TASTIERA, CONSENTONO DI TAGLIARE CON LA MASSIMA GARANZIA I PIÙ SVARIATI TIPI DI MATERIALE COME: SUPPORTI FOTOGRAFICI, VINILI, CARTE PER PLOTTER INKJET, FILM IN POLIESTERE O POLICARBONATO, SPESSORE MASSIMO DI TAGLIO 0,5 MM. LA PRATICITÀ DI CARICAMENTO DELLA BOBINA, LA FACILE IMPOSTAZIONE DEI DATI E IL RAPIDO POSIZIONAMENTO DELLE UNITÀ DI TAGLIO PERMETTONO UN FACILE LAVORO ANCHE IN PRESENZA DI DIFFERENTI FORMATI DI STAMPA SULLA STESSA BOBINA. CONTROLLI ELETTRONICI SEGNALANO ALL'OPERATORE CON DISPOSITIVI VISIVI, EVENTUALI ERRORI O ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO. ACCESSORI: EXTRA UNITÀ DI TAGLIO VERTICALE E KIT ON-LINE, E PIANO DI USCITA INCLINATO. **DATI TECNICI:** LARGHEZZA MASSIMA DI LAVORO: 1650 MM - SPESSORE MASSIMO DI TAGLIO ORIZZONTALE: 1 MM - SPESSORE MASSIMO DI TAGLIO VERTICALE: 0,5 MM - VELOCITÀ DI TAGLIO ORIZZONTALE 40 M/MIN. - VELOCITÀ DI TAGLIO VERTICALE 12,5 M/MIN. - TOLLERANZA DI TAGLIO ORIZZONTALE: ± 1 MM AL M - CONSUMO: 0,5A - 115W - ALIMENTAZIONE: 230V/50HZ - BOBINA DIAMETRO MASSIMO DEL ROTOLO: 200 MM - BOBINA LARGHEZZA MASSIMA DEL ROTOLO: 1650 MM - BOBINA PESO MASSIMO DEL ROTOLO: 40 KG - INCLUDE 1 COLTELLO CENTRALE + 2 COLTELLI LATERALI (SU RICHIESTA OPZIONE PIÙ COLTELLI). **DIMENSIONI E PESO:** 216X80X111 CM - PESO: 95 KG. LO STESSO MODELLO PUÒ ESSERE RICHIESTO CON LETTORE OTTICO DI CROCHINI; AL MODELLO BASE NON È POSSIBILE APPLICARLO. KIT ONLINE SU RICHIESTA IN ENTRAMBI I MODELLI PER ESSERE COLLEGATO AD UN PLOTTER DA STAMPA.

REFILATORI



TOSIELECTROTRIMMY 06MM



TOSIELE 1 / 2

PORTAROTOLO
(OPTIONAL)

TOSIELECTROTRIMMY 2MM

TOSIELECTROTRIMMY 06MM DRBLS1 50EL

REFILATORE
ELETTRICO

INDISPENSABILE PER IL REFILO DI GRANDI FORMATI CARTA, COPIE ELIOGRAFICHE, ETC... **DATI TECNICI:** LUCE UTILE DI TAGLIO 150 CM - PIANO LAVORO 870 MM - TAGLIO ELETTRICO AUTOMATICO - SPESSORE MAX DI TAGLIO 0,6MM - COMANDO TAGLIO PULSANTE ED A PEDALE - MOVIMENTO DEL CARRELLO DI TAGLIO PROTETTO DA SCHERMO TRASPARENTE DI SICUREZZA DELL'OPERATORE - ESTREMA PRATICITÀ ED ALTA PRODUTTIVITÀ - APERTA DAI LATI - BANCALE SMONTABILE, CON DISPOSITIVO PER RACCOLTA TRUCIOLI DI CARTA - LAMPADA - PORTALAMA MONTATA SU SINGOLA BARRA TONDA. DISPONIBILE IN MISURE 200CM (COD. DRBLS200EL) E 250CM (COD. DRBLS250EL).

TOSIELE 1 / 2

REFILATORE
ELETTRICO

REFILATORE ELETTRICA AUTOMATICA, INCLUSO DI LAMPADA. **DATI TECNICI:** SPESSORE MASSIMO DI TAGLIO 1,2 MM - ALTEZZA PIANO DI LAVORO 87 CM - VELOCITÀ DI TAGLIO 2 M/SEC - VOLTAGGIO 230V/50HZ. DISPONIBILE IN MISURE 150/200 CM.

TOSIELECTROTRIMMY 2MM DRELEPROF

REFILATORE
ELETTRICO

REFILATORE ELETTRICA AUTOMATICA. **DATI TECNICI:** LUCE UTILE 145 CM - PIANO LAVORO 870 MM - PREMIFOGGIO MOLTO RESISTENTE - FACILITÀ DI SOSTITUZIONE LAMA - LAMPADA DI ILLUMINAZIONE PIANO LAVORO - COMANDO TAGLIO A PEDALE ELETTRICO - BANCALE BASE INCLUSO CON RACCOGLI SFRIDI - LAMA AVVITATA (NON INCOLLATA) - IDEALE ANCHE PER TAGLIARE MATERIALI PLASTIFICATI - SPALLETTE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO. **OPTIONAL:** PORTAROTOLO. DISPONIBILE IN MISURE 165/210/250/360 CM. MODELLO SU RICHIESTA PER TAGLIO TESSUTI - FILATI - CANVAS CON DUE LAME ROTANTI DI TAGLIO. NON È APERTA LATERALMENTE. LUCE LAVORO 130 CM. CON BASE.

	TOSIELECTRO TRIMMY 06MM E	TOSIELECTRO TRIMMY 06MM E	TOSIELECTRO TRIMMY 06MM E
LUCE DI TAGLIO (CM)	150	200	250
SPESSORE MAX DI TAGLIO (MM)	0,6	0,6	0,6
MATERIALI: CARTA	•	•	•
MATERIALI: PLASTIFICATI	•	•	•
PORTAROTOLO	N.D.	N.D.	N.D.
ALIMENTAZIONE (V)	230	230	230
ASSORBIMENTO (W)			
LX PXA	1970X480X1010	2470X480X1010	2970X480X1010
PESO (KG) REFILATORE/BASE	24/22	29/25	34/29

	TOSIELE 1	TOSIELE 2	TOSIELECTRO TRIMMY 2MM	TOSIELECTRO TRIMMY 2MM
LUCE DI TAGLIO (CM)	150	200	145	165
SPESSORE MAX DI TAGLIO (MM)	1,2	1,2	2	2
MATERIALI: CARTA	•	•	•	•
MATERIALI: PLASTIFICATI	•	•	•	•
PORTAROTOLO	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL
ALIMENTAZIONE (V)	230	230	230	230
ASSORBIMENTO (W)			660	660
LX PXA	1970X480X1010	2470X480X1010	1920X500X1010	2140X500X1010
PESO (KG) REFILATORE/BASE	35/17	71	40/22	45/23,5

TAGLIA PANNELLI



CIAK PROFESSIONAL

TAGLIA PANNELLI
PROFESSIONALE
MULTIFUNZIONE

INNOVATIVA TAGLIERINA MANUALE DI NUOVA CONCEZIONE INTERAMENTE PRODOTTA IN ITALIA. CIAK PROFESSIONAL PERMETTE IL TAGLIO E LA RIFILATURA DI CARTA, CARTONCINI MURILLO, CARTONCINO, CARTONE ONDA SINGOLA, CARTONE DOPPIA ONDA, CARTONE GRIGIO PRESSATO (FINO A 3 MM), PANNELLI LEGGERI, PLASTICHE ALVEOLARI, LAMINIL, SINTREX, KAPA, READYFIX, FOREX, PLEXIGLASS E PVC (FINO A 2 MM) E MOLTI ALTRI MATERIALI FINO AD UNO SPESSORE DI 12,5 MM (MODELLO BASE). IL PROGETTO CIAK PROFESSIONAL, IN BASE ALLA LUNGHEZZA DI TAGLIO UTILE, È COSTITUITO DA **SEI DIVERSI MODELLI: 80/105/125/155/205/305**. **DATI TECNICI:** BARRA DI TAGLIO IN ALLUMINIO ANODIZZATO NERO 18 MICRON PER UNA LUNGA DURATA FUNZIONALE ED ESTETICA - PIÙ TESTINE DI TAGLIO PER GARANTIRE MASSIMA VERSATILITÀ DI UTILIZZO - CAMBIO RAPIDO DELLE TESTINE - SISTEMA DI TAGLIO CHE PERMETTE DI RIUTILIZZARE LA LAMA PIÙ VOLTE - PRECISIONE DI TAGLIO, IL PROFILATO RISPETTA LA NORMATIVA EN 12020-2 - PROFONDITÀ MASSIMA DI TAGLIO 12 MM - REGOLATORE DI PROFONDITÀ DI TAGLIO - SCORRIMENTO A MEZZO DI DUE GUIDE INTEGRATE NEL PROFILO - CARRELLO REGOLABILE PER UNO SCORRIMENTO SEMPRE PERFETTO - UTILIZZO DEL CARRELLO NEI DUE SENSI - MINIMA MANUTENZIONE E NESSUNA POLVERE DI LAVORAZIONE. **OPTIONAL:** SQUADRATRICE CAPACE DI EFFETTUARE ANCHE PRECISI TAGLI DIAGONALI - TESTINA PER TAGLIARE VETRI E SPECCHI - TESTINA PER TAGLIARE PASSEPARTOUT A SMUSSO - COPPIA STOP FISSA MISURA (UTILE PER LAVORAZIONI IN SERIE) - STABILIZZATORI LATERALI PER FISSARE LA BARRA AL TAVOLO - PIANO FISSATO AGLI STABILIZZATORI - KIT MORSE PER STABILIZZATORILATERALI



TOSICUT 150 / 200

TAGLIAPANNELLI
MANUALE

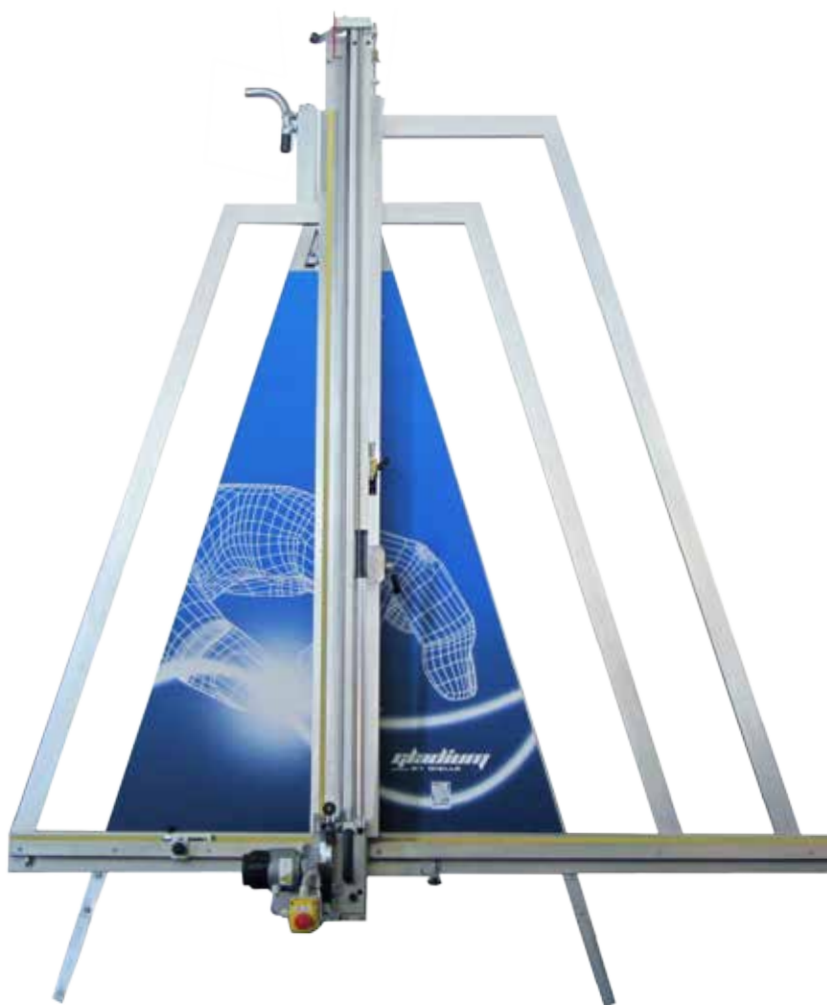
DRJAT 150

TAGLIAPANNELLI MANUALE CON BASE E RACCOGLI SFRIDI, ROBUSTA STRUTTURA IN METALLO, OTTIMA PRESSIONE DEL PRESSINO REGOLABILE CON MOVIMENTO A MANOVELLA. IDEALE ANCHE PER TAGLIO DI PANNELLI LEGGERI (SINTREX KAPA) FINO A 8 MM E PVC SEMIESPANSO FINO A 5 MM, COMODA IMPUGNATURA DEL GRUPPO PORTALAMA CON REGOLAZIONE DELLA PROFONDITÀ DI TAGLIO. **DATI TECNICI:** LUCE UTILE LAVORO MM 1.500 - SPESSORE MAX 8 MM - PRESSINO MANUALE A VOLANTINO - BASE INCLUSA, CON RACCOGLI SCARTI. SU RICHIESTA MODELLO CM 200/250.

TAGLIA PANNELLI GLADIUM



GIELLE NASCE NEL 1986, SULLA BASE DELLA PRECEDENTE ESPERIENZA NEL SETTORE LEGNO CHE DATA 1977. SI È CONSOLIDATA NEGLI ANNI SUI MERCATI STRANIERI, FINO AD ESPORTARE IN 54 PAESI. L'AZIENDA SI È SEMPRE DISTINTA PER UN FORTE SPIRITO INNOVATIVO CHE SI È ESPRESSO IN UNA LUNGA SERIE DI INVENZIONI E DI NUOVI PRODOTTI. GLADIUM È INTERAMENTE MADE IN ITALY.



GLADIUM

DRCUT10

TAGLIAPANNELLI MULTIFUNZIONE
CON DIFFERENTI MODULI
OPZIONALI

"GLADIUM" IL TAGLIAPANNELLI VERTICALE MODULARE PRODOTTO DA **GIELLE** E COMMERCIALIZZATO IN ESCLUSIVA DA **TOSINGRAF**.

IL PROGETTO GLADIUM E' FORMATO DA 3 DIVERSE MACCHINE: GLADIUM, GLADIUM MAXXI E GLADIUM UNIVERSAL IL CLIENTE SCEGLIE ALL'ORDINE QUALI FUNZIONI DEVE AVERE IL TAGLIAPANNELLI, IN BASE ALLE SUE ESIGENZE, E PUO' ACQUISTARE I VARI OPTIONAL NEL TEMPO, QUANDO GLI SERVONO.

LA POTENZA DELLA SEGA ELETTRICA REBEL (OPZIONALE) CONSENTE PRESTAZIONI IMPOSSIBILI PER LE MACCHINE CONCORRENTI.

	GLADIUM	GLADIUM MAXXI	GLADIUM UNIVERSAL
CODICE ARTICOLO	DRCUT10-155	DRCUT10-205	DRCUT20-210
DIMENSIONI MACCHINA (CM)	220(L) X 225(A)	250(L) X 275(A)	250(L) X 275(A)
LUCE DI TAGLIO (CM)	155	205	205
SPESORE MASSIMO DI TAGLIO (MM)	12	12	20
PESO (KG)	50	70	72
DIMENSIONI DEL PALLET (CM)	80X220X35	260X80X40	260X80X40
PESO DELLA SPEDIZIONE (KG)	60	90	90

TAGLIA PANNELLI GLADIUM LISTA OPTIONAL



“REBEL” SEGA MOTORIZZATA

DRCUT10R

OPTIONAL

IL KIT COMPRENDE UNA SEGA CIRCOLARE MOTORIZZATA, UN CONTRAPPESO PER UN COMODO UTILIZZO E UN TUBO DI COLLEGAMENTO AL CONTENITORE SFRIDI - ASPIRATORE CONSIGLIATO ADA 1200/1400W -. REBEL PERMETTE IL TAGLIO DI MATERIALI IMPOSSIBILI PER LE ALTRE MACCHINE (VEDERE TABELLA) RENDENDO VELOCISSIMA OGNI OPERAZIONE. QUESTO OPTIONAL È UNICO AL MONDO PER LE TAGLIAPANNELLI MANUALI ED È ALTAMENTE CONSIGLIATO

TABELLA DEGLI SPESSORI DI TAGLIO

PROFONDITA' DI TAGLIO MASSIMA IN MILLIMETRI

	Gladium	Gladium MAXXI	Rebel (optional)	Gladium UNIVERSAL	Rebel (optional)
ALLUMINIO MASSICCIO	-	-	4	-	4
D BOND	-	-	12	-	20
ALU BOND	-	-	12	-	20
PLEXI, CRYLEX	2	2	12	2	20
FOREX	12	12	12	20	20
SCHIUMATO ESPANSO	12	12	-	20	-
LAMINIL	12	12	-	20	-
READY FIX	12	12	-	20	-
PVC	2	2	12	2	20
MDF	-	-	12	-	20
CARTONE ONDA SINGOLA	12	12	12	20	20
PASSEPARTOUT	3	3	-	3	-
CARTONE DOPPIA ONDA	5	5	12	10	20
SPECCHI E VETRI	4	4	-	4	-

“LEONARDO”

OPTIONAL

CONSENTE DI BLOCCARE IL SOGGETTO SUL PIANO DI LAVORO PER POTER TAGLIARE IN “DIAGONALE” (QUANDO LA STAMPA È STORTA RISPETTO AL SUPPORTO).

LAMA ALLUMINIO

OPTIONAL

LAMA CIRCOLARE SPECIFICA PER IL TAGLIO DELL'ALLUMINIO.

KIT FINESTRATORE

DRCUT10F

OPTIONAL

GRAZIE AD UNA SERIE DI FERMI CONSENTE DI FISSARE LE MISURE E GESTIRE L'ENTRATA ED USCITA DELLA SEGA DAL MATERIALE. SENZA QUESTO ACCESSORIO IL TAGLIO DELLA SEGA È PASSANTE IN TUTTA LA LUNGHEZZA.

KIT TAGLIO PASSEPARTOUT

DRCUT10P

OPTIONAL

SI TRATTA DI UN KIT DI FERMI E SQUADRE CON UN LIVELLATORE DEL PIANO. LA LAMA VIENE INSERITA NEL GRUPPO GIREVOLE E TAGLIA A SMUSSO CON UN ANGOLO DI 45°.

“IMAGE”

OPTIONAL

KIT PER IL TAGLIO A “V” DI PANNELLI LEGGERI, UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DI ESPOSITORI. CONSENTE UNA PERFETTA INCISIONE A 45° CHE CREA L'ANGOLO DEI DISPLAY MA CHE RISULTA UTILE ANCHE PER ULTERIORI APPLICAZIONI.

PROLUNGA STAFFA ORIZZONTALE

OPTIONAL

KIT PER L'APPOGGIO DI PANNELLI DI GRANDI DIMENSIONI

STAND

INCLUSO

KIT CHE PERMETTE DI INSTALLARE GLADIUM AL CENTRO DELL'AMBIENTE DI LAVORO.

TORCHIETTI



TTORCQ

TORCHIETTO "QUAD"

TORCHIETTO MULTIFUNZIONE

TORCHIETTO ROBUSTO ADATTO A LAVORAZIONI CHE RICHIEDONO ELEVATE PRESSIONI (DA CIRCA 5KN - 500KG IN CO A 7/8 KN - 700/800KG). IL TORCHIETTO QUAD VIENE FORNITO CON UNA BASE IN LEGNO CHE GARANTISCE UN'OTTIMA STABILITÀ IN FASE DI PRESSIONE. **DATI TECNICI:** CORSA 35 MM - LUCE DI APERTURA MAX MM 135 (SENZA KIT) - MANDRINO DIAMETRO 25 MM. **DIMENSIONI E PESO:** 110X260 MM - PESO: 14 KG.

INCLUSO DI PUNZONE E CONTROPUNZONE DIAMETRO A SCELTA (12-15-19 MM).

OPTIONAL: KIT FUSTELLATORE, KIT OCCHIELLATRICE, KIT FORATORE.

FUSTELLE
PERSONALIZZATE
UTILIZZABILI

KIT FUSTELLATORE

OPTIONAL
PIANO PER AGGANCIO
FUSTELLA

PIANO INFERIORE IN ACCIAIO COMPLETO DI PIASTRA IN NYLON SPESSORE 8 MM 120X240 MM E PIANO SUPERIORE PER AGGANCIO FUSTELLA. FUSTELLE PERSONALIZZATE A RICHIESTA FORMATO MAX 55X90 (LINEARI CIRCA 300 MM - INVIANDOCI DISEGNO DELLA SAGOMA RICHIESTA ESEMPIO BLISTER OD ALTRO).

KIT OCCHIELLATRICE

OPTIONAL
PER TELI BANNER

TTORCQ - 12/15/19



PUNZONE E CONTRO PUNZONE PER APPLICARE OCCHIELLI SU TELI BANNER DIAMETRI DISPONIBILI A SCELTA 12-15-19 MM. L'AGGANCIO OCCHIELLO SU MATRICE SUPERIORE CON APOGGIO CERCHIO SUI RIBATTITORE INFERIORE, L'OCCHIELLO IN METALLO HA LA FUNZIONE DI TAGLIARE IL BANNER. SU RICHIESTA È POSSIBILE REALIZZARE PUNZONI CON DIAMETRI PERSONALIZZATI SULLA BASE DEL VOSTRO OCCHIELLO. PUNZONE E CONTROPUNZONE A SCELTA.

TTORC15

OCCHIELLO +
PIASTRINA DI RISCONTRO

DIAMETRO FORO 15 MM -
CONF. DA 500 PEZZI
DIMENSIONI ESTERNE 24X8 MM.

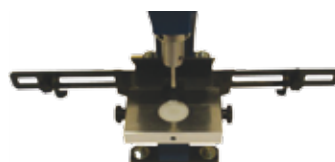
TTORC19

DIAMETRO FORO 19 MM
CONF. DA 200 PEZZI
DIMENSIONI ESTERNE 34X8 MM.

KIT FORATORE

PERFORATORE
FORO TONDO

PERFORATORE A FORO TONDO INCLUSA 1 PUNTA DIAMETRO 6 (A SCELTA 3-4-5-6-7-8MM). PIATTO INFERIORE IN ALLUMINIO FORMATO 120X100MM, CON DISCHETTO SOTTOPUNTA IN TEFLON E SQUADRE LATERALI PER L'ALLINEAMENTO. SPESSORE MAX DI PERFORAZIONE 300 FOGLI.





TORCHIETTO MASTER

TORCHIETTO
MANUALE

TTORQ

TORCHIETTO MANUALE PER BANNER COMPLETO DI PUNZONE E CONTROPUNZONE, AUTOPERFORANTE CON FORO DA 12 MM.

MATERIALI DI CONSUMO: SET OCCHIELLI DA 1000 COMPLETO DI PIASTRINA DI RISCONTRO.

OPTIONAL: KIT OCCHIELLO E CONTROPUNZONE DIAMETRO 10MM.

TIMBRATURA A SECCO



PERFORSET P

PRESSA MANUALE
PER TIMBRATURE
A SECCO

DPERFHP8

MACCHINA MANUALE PER TIMBRARE A SECCO CON IL MINIMO SFORZO. È DOTATA DI CILINDRO PER POTER AGGANCIARE STAMPI PERSONALIZZATI. DIAMETRO MINIMO 35 MM. **IN DOTAZIONE:** STAMPO E CONTROSTAMPO, CHIAVE DI SICUREZZA, INCISO IN PLASTICA PERSONALIZZATA FINO A 40 MM. ATTENZIONE: IN CASO DI STAMPI DAI DECORI COMPLICATI I COSTI SONO PIÙ ELEVATI E LA DEFINIZIONE POTREBBE NON RISULTARE OTTIMALE.

	PERFORSET MOD. I/P	PERFORSET MOD. II/P
DIMENSIONE STAMPO	40 MM	75 MM
PROFONDITÀ MAX FORO MARGINE	75 MM	110 MM
PESO NETTO	5,5 KG	9,5 KG

FUSTELLATRICI DIGITALI



LAVORAZIONI POSSIBILI

TAGLIO, CORDONATURA,
PERFORAZIONE, DECORAZIONE

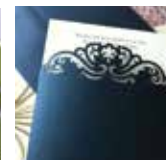
RACCOGLITORI
FUSTELLATI



PASSEPARTOUT



PACKAGING
PERSONALIZZATO



INTAGLI E
DECORAZIONI

MATERIALI UTILIZZABILI

FOREX FINO A
5MM DI SPESSORE



CARTONE ANCHE
ONDULATO



MATERIALI PLASTICI



MATERIALI PLASTICI



DIGIFUST 6080

FUSTELLATRICE
PANTOGRAFO
DIGITALE

DCUT6080

DIGIFUST 6080 È UNA FUSTELLATRICE IN PIANO MULTIFUNZIONE: **TAGLIA, CORDONA, PERFORA**, SPECIFICA PER LA REALIZZAZIONE DI CAMPIONATURE E PICCOLE PRODUZIONI, DI SCATOLE, PICCOLI ESPOSITORI, SAGOME, PANNELLI, PASSEPARTOUT, E MOLTO ALTRO. FORMATO MASSIMO DEL FOGLIO STESO 80 X 60 CM. DIGIFUST 6080 PUÒ LAVORARE SUI PIÙ SVARIATI MATERIALI TRA CUI FOREX, PVC, PLASTICHE, PELLICOLE, CARTA, CARTONI, ONDULATI, E MOLTI ALTRI, **FINO A 5 MM DI SPESSORE**. REGOLAZIONE MICROMETRICA DELLA PROFONDITÀ DELLA LAMA CHE CONSENTE DI EFFETTUARE ANCHE IL **MEZZO TAGLIO SU MATERIALI ADESIVI**. LA MACCHINA DISPONE DI UN SISTEMA DI BLOCCAGGIO PNEUMATICO DEL MATERIALE DA LAVORARE PER GARANTIRE LA MASSIMA PRECISIONE. IL SET DI UTENSILI PER CORDONATURA COMPRENDE 7 ROTELLE CON DIVERSA GEOMETRIA PER POTER LAVORARE ANCHE SU CARTONE ONDULATO DA 1 O 2 MM, CARTONE TESO E POLIPROPILENE.

INCLUSO: PROGRAMMA SOFTWARE V-STUDIO + CREATE. SISTEMA DI RILEVAMENTO DIGITALE DEI CROCHINI TRAMITE APOSITA TELECAMERA. 1 SET DI 100 LAME STANDARD L100.

OPTIONAL TESTA V GROOVE SPECIFICA PER AGEVOLARE LA PIEGA DI CARTONATI - TESTE PER EMBOSSE, TAGLIO 45°, DECORATORE. NECESSITA DI ARIA COMPRESSA, COMPRESSORE NON INCLUSO.

DIGIFUST 120 / 150 80V / 120V / 150V

FUSTELLATRICE
PANTOGRAFO
DIGITALE

DCUT120 - DCUT120V - DCUT150 - DCUT150V

DIGIFUST 120, DIGIFUST 150 E NELLE VERSIONI CON PIANO ASPIRATO (**DIGIFUST 80V, DIGIFUST 120V E DIGIFUST 150V**) SONO UN'INNOVAZIONE NELL'AMBITO DELLA FUSTELLATORIA PER IL SETTORE DEL PACKAGING. SI TRATTA DI UN **FUSTELLATORE DIGITALE IN PIANO MULTIFUNZIONE**. GRAZIE ALLE **TESTE INTERCAMBIABILI TAGLIA, CORDONA E PERFORA**. ATTRAVERSO LO SPECIFICO SOFTWARE IN DOTAZIONE IN GRADO DI LEGGERE ED INTERPRETARE FILE VETTORIALI IN FORMATO SVG, IL DIGIFUST È IN GRADO DI TAGLIARE SPESSORI FINO A **5 MM** CON ELEVATA PRECISIONE. IDEALE PER LA REALIZZAZIONE DI CAMPIONATURE E PICCOLE PRODUZIONI, DI SCATOLE, PICCOLI ESPOSITORI, SAGOME, PANNELLI, PASSEPARTOUT, ECC. DIGIFUST PUÒ LAVORARE SU **SVARIATI MATERIALI** TRA CUI FOREX, PVC, VARI MATERIALI PLASTICI, PELLICOLE, CARTA, CARTONI ONDULATI, ECC. LA REGOLAZIONE MICROMETRICA DELLA PROFONDITÀ DI TAGLIO CONSENTE DI EFFETTUARE ANCHE IL MEZZO TAGLIO SU MATERIALI ADESIVI. IL SISTEMA DI BLOCCAGGIO DEL MATERIALE SUL PIANO È REALIZZATO DA UNA SQUADRA PNEUMATICA ED EVENTUALMENTE TRATTENUTO TRAMITE L'ASPIRAZIONE DAL PIANO DI LAVORO (SOLO SUI MODELLI 80V, 120V E 150V). **LA DOTAZIONE INCLUDE:** UTENSILE PER CORDONATURA, IL SET UTENSILI PER CORDONATURA, COMPLETO DI 7 ROTELLE CON DIVERSA GEOMETRIA: VA A COPRIRE QUELLA FETTA DI MERCATO DEL SETTORE PACKAGING CHE NECESSITA DI FUSTELLARE CARTONE ONDULATO DA 1 O 2 MM, CARTONE TESO E POLIPROPILENE. IL SISTEMA PREVEDE UNO SGANCIO VELOCE DELLA ROTELLA SENZA L'UTILIZZO DI ATTREZZI E UN ALTRETTANTO VELOCE SOSTITUZIONE DELL'UTENSILE SULLA MACCHINA - UTENSILE DI TAGLIO A 90° CON UN SET DI 100 LAME - CAMERA E SOFTWARE PER IL RICONOSCIMENTO DEI CROCINI DI STAMPA, PERMETTE DI CENTRARE L'AREA DI TAGLIO RISPETTO ALLA GRAFICA E CORREGGERE EVENTUALI ERRORI DI DISALLINEAMENTO DI STAMPA - SOFTWARE DI TAGLIO V-STUDIO - BASE. **IN AGGIUNTA, I MODELLI 'V' INCLUDONO:** PIANO ASPIRATO E RELATIVA POMPA. **ACCESSORI E SOFTWARE OPZIONALI:** TESTA V-GROOVE PER ESEGUIRE TAGLI DI 45° AGEVOLANDO LA PIEGATURA DI CARTONATI DA 2 MM - DECORATORE, UTILIZZABILE IN ABBINATA A QUALSIASI TIPO DI PENNA O PENNARELLO PER ESEGUIRE DECORAZIONI DI PRESTIGIO SUI SUPPORTI - STRUMENTO EMBOSING, PER ESEGUIRE LAVORAZIONI IN RILIEVO SUL MATERIALE DA LAVORARE. I NECESSITA DI COMPRESSORE DA 24 LITRI E MINIMO 7 BAR DI PRESSIONE.

	DIGIFUST 120	DIGIFUST 150	DIGIFUST 80V	DIGIFUST 120V	DIGIFUST 150V
CODICE ARTICOLO	DCUT120	DCUT150		DCUT120V	DCUT150V
AREA DI TAGLIO (MM)	1215X815	1515X1015	815X610	1215X815	1515X1015
MISURE (MM)	1700X1200X850	2010X1400X1100	1100X1020X850	1700X1200X850	2010X1400X1100
VELOCITÀ MASSIMA	365 MM/SEC	365 MM/SEC	365 MM/SEC	365 MM/SEC	365 MM/SEC
CAPACITÀ DI TAGLIO	5 MM	5 MM	5 MM	5 MM	5 MM
CONNETTIVITÀ	USB	USB	USB	USB	USB
IMP. PNEUMATICO	6 BAR	6 BAR	6 BAR	6 BAR	6 BAR
ALIMENTAZIONE	230V/50Hz/10amp	230V/50Hz/10amp	230V/50Hz/10amp	230V/50Hz/10amp	230V/50Hz/10amp

FUSTELLATRICI MANUALI



PRES FUST



PRES FUST A3

COMANDI
POMPA ELETTRICA

PRES FUST

FUSTELLATRICE
PUNTATURA
MANUALE
ALTI SPESSORI

TORCPRES

FUSTELLATRICE ALTI SPESSORI IDEALE PER IL SETTORE CARTOTECNICA, SI POSSONO FUSTELLARE COPERTINE (CREARE FINESTRE, CORNICI, ECC). HA UNA SECONDA LEVA IDRAULICA PER FUSTELLARE OGNI TIPO DI MATERIALE, SEMPLICE L'AGGANCIAMENTO FUSTELLA AL PIANO. **DATI TECNICI:** PIANO DI LAVORO LARGO 350 MM E FONDO 250 MM - LA PROFONDITÀ MACCHINA È DI 140 MM. E LA LUCE FUSTELLA È DI 30 MM MEDIA (+/- 8 MM) - LA POTENZA DELLA MACCHINA CON GINOCCHIERA MANUALE È DI 600/800 KG, ESSENDO MANUALE DIPENDE DA CHI SPINGE - POTENZA DELLA MACCHINA CON SPINTA OLEODINAMICA È, A 150 BAR, DI 5 TONNELLATE; MA SI PUÒ ARRIVARE FINO A 250 BAR - PRODUZIONE 200/250 PZ/ORA. **DIMENSIONI E PESO:** 450X620X850 MM - PESO KG 132.

PRES FUST A3

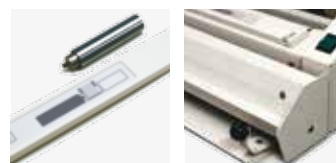
FUSTELLATRICE
PUNTATURA
MANUALE
ALTI SPESSORI

FUSTELLATRICE ALTI SPESSORI IDEALE PER IL SETTORE CARTOTECNICA, SI POSSONO FUSTELLARE COPERTINE (CREARE FINESTRE, CORNICI, ECC). HA UNA SECONDA LEVA IDRAULICA PER FUSTELLARE OGNI TIPO DI MATERIALE, SEMPLICE L'AGGANCIAMENTO FUSTELLA AL PIANO. **DATI TECNICI:** PIANO DI LAVORO LARGO 550 MM E FONDO 350 MM - LA POTENZA DELLA MACCHINA CON GINOCCHIERA MANUALE È DI 600/800 KG, ESSENDO MANUALE DIPENDE DA CHI SPINGE - POTENZA DELLA MACCHINA CON SPINTA OLEODINAMICA È DI 120/150 KN - PRODUZIONE 200/250 PZ/ORA - PRESSIONE 15 TONN. **DIMENSIONI E PESO:** 800X500X800H MM - PESO 250 KG. N.B.: PER FUSTELLARE SCATOLE TRIPLA ONDA È NECESSARIO AVERE 20/25 TONN LA POMPA ELETTRICA CON PANNELLO DI COMANDO È CONSIDERATA OPZIONALE.

BROSSURATRICI



MARCHIO FINLANDESE PRODUTTORE DI SOLUZIONI PER RILEGARE. **BREVETTI** INTERNAZIONALI DEPOSITATI. **PRODOTTI:** BROSSURE, PIANI DI LAVORO PER COPERTINE, CORDONATRICI, PIANI PER ACCOPPIAGGIO BIADESIVO.



OPTIONAL

BARRA PER COPERTINE RIGIDE
COD. DTOB175A

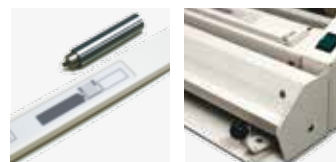
REFILATORE PER TAGLIO COPERTINA
COD. DTOB175B

FASTBIND SECURA

DTOB175

BROSSURA MANUALE
DA TAVOLO
CON COLLA A CALDO

UTILIZZA IL VANTAGGIOSO METODO "FAST BIND", RILEGA CON COLLA A CALDO OFFRENDO RISULTATI DA LEGATORIA INDUSTRIALE. RILEGA A LIBRO CON COPERTINE LEGGERE, RIGIDE, E SENZA COPERTINA (TIPO BLOCCO SOLO INCOLLATO SUL DORSO). SPESSORE MAX 40MM, LUCE UTILE 320MM.



OPTIONAL

BARRA PER COPERTINE RIGIDE
COD. DTOB200A

REFILATORE PER TAGLIO COPERTINA

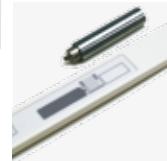
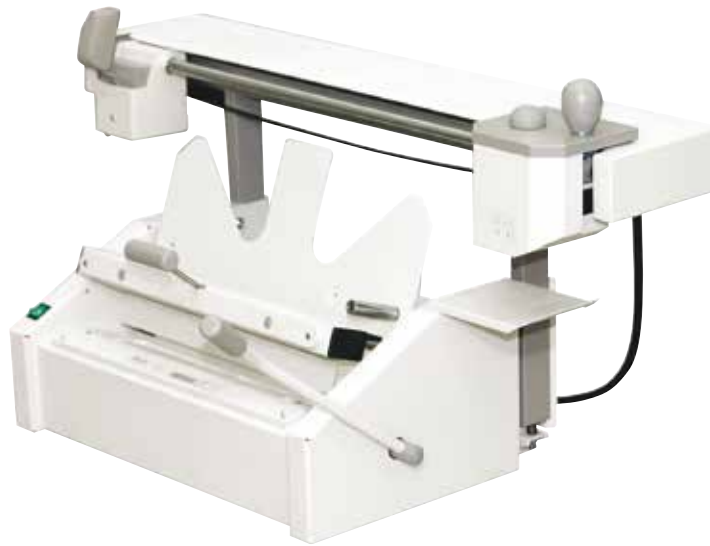
FASTBIND ELITE

DTOB200

BROSSURA MANUALE
DA TAVOLO
CON COLLA A CALDO
E GRECATURA

STESSE CARATTERISTICHE DELLA "SECURA". UTILIZZA IL VANTAGGIOSO METODO "FAST BIND", RILEGA CON COLLA A CALDO OFFRENDO RISULTATI DA LEGATORIA INDUSTRIALE. RILEGA A LIBRO CON COPERTINE LEGGERE, RIGIDE, E SENZA COPERTINA (TIPO BLOCCO SOLO INCOLLATO SUL DORSO). SI DIFFERENZIA PER L'UNITÀ DI GRECATURA MANUALE CHE "ROVINA" APPOSITAMENTE IL DORSO BLOCCO LIBRO PRIMA DELL'INCOLLAGGIO, PER LA LUCE UTILE DA 320MM E PER LO SPESSORE MASSIMO DA 40MM.

	SECURA	ELITE	ELITE XT	OPTIMA
SPESSORE MAX DI RILEGATURA (MM)	40	40	50	40
FORMATO UTILE MASSIMO (MM)	320X235	320X235	455X320	320X235
GRAMMATURA MAX COPERTINA (G/M2)	400	400	500	400
AVANZAMENTO SISTEMA INCOLLAGGIO	MANUALE	MANUALE	MANUALE	ELETTRICO
REFILATORE PER TAGLIO COPERTINA	OPZIONALE	OPZIONALE	OPZIONALE	OPZIONALE
CAPACITÀ PRODUTTIVA (LIBRI/ORA)	FINO A 180	FINO A 180	FINO A 180	FINO A 180
TENSIONE (V)	230	230	230	230
ASSORBIMENTO (W)	700	700	700	800
LXAXP (CM)	66X43X37	66X48X38	105X57X52	89X50X50
PESO (KG)	28	37	52	53



OPTIONAL

BARRA PER COPERTINE RIGIDE

FASTBIND ELITE XT

BROSSURA MANUALE
DA TAVOLO
CON COLLA A CALDO
E GRECATURA 455MM

DTOB200XT

MODELLO BASE, RAPPORTO QUALITÀ-PREZZO OTTIMO, IDEALE ANCHE PER CHI OPERA NEL SETTORE PHOTO ALBUM MATRIMONIALE. FORMATO MAX 455MM. SPESSORE MASSIMO 50MM, UNITÀ DI GRECATURA. NON C'È IL TAGLIO REFILO COPERTINA.



OPTIONAL

BARRA PER COPERTINE RIGIDE

REFILATORE PER TAGLIO COPERTINA

FASTBIND OPTIMA

BROSSURA
SEMI-AUTOMATICA
DA TAVOLO
CON COLLA A CALDO

DTOB206

STESSE CARATTERISTICHE DELLA "SECURA". UTILIZZA IL VANTAGGIOSO METODO "FAST BIND", RILEGA CON COLLA A CALDO OFFRENDO RISULTATI DA LEGATORIA INDUSTRIALE. RILEGA A LIBRO CON COPERTINE LEGGERE, RIGIDE, E SENZA COPERTINA (TIPO BLOCCO SOLO INCOLLATO SUL DORSO). SPESSORE MAX 40MM, FORMATO MASSIMO 320MM, MOVIMENTO MANUALE DELL'UNITÀ DI GRECATURA, MOVIMENTO ELETTRICO UNITÀ DI INCOLLAGGIO.

BROSSURATRICI



BROSSURA PUREVA

DTOBPUREVA

BROSSURA PER COLLA PUR
E HOT-MELT

LA NUOVA FASTBIND PUREVA XT È IL NUOVO PASSO EVOLUTIVO DERIVANTE DA ANNI DI ESPERIENZA NELLA PRODUZIONE DELLE RILEGATRICI EVA DELLA MIGLIORE QUALITÀ DEL MARCHIO FINLANDESE FASTBIND. FASTBIND PUREVA XT OGGI FORNISCE A CHIUNQUE LA POSSIBILITÀ DI SFRUTTARE L'INCOMPARABILE QUALITÀ DELLA COLLA PUR SU CARTE PATINATE E PARTICOLARMENTE DIFFICILI A DEI COSTI E CON UN INVESTIMENTO NOTEVOLMENTE BASSO. LA POSSIBILITÀ DI UTILIZZARE UNA SOLA MACCHINA PER TUTTE LE VOSTRE ESIGENZE DI RILEGATURA È SEMPLICEMENTE IMPAREGGIABILE GRAZIE SOPRATTUTTO AL SUO SISTEMA INTEGRATO PER L'INSTALLAZIONE DI **CARTUCCE DI COLLA HOT MELT O PUR.**

PUREVA XT PRODUCE SIA LIBRI CON **COPERTINA MORBIDA** CHE CON **COPERTINA RIGIDA** RENDENDO LA VOSTRA OFFERTA AI CLIENTI ANCORA PIÙ AMPIA. LA MACCHINA, OLTRE ALLA CARTUCCIA DI COLLA INTERCAMBIABILE PER PASSARE DA PUR A EVA, PRESENTA ANCHE UN NUOVISSIMO MECCANISMO DI GRECATURA PER IRRUVIDIRE IL DORSO DEL LIBRO E IL NUOVO FASTBIND CONTACT ROLLER CHE PRESSA LA COLLA DENTRO LA FIBRA DELLA CARTA. CON LE MACCHINE TRADIZIONALI PUR, LA MANUTENZIONE PUÒ ESSERE COSTOSA E RICHIEDERE MOLTO TEMPO, RENDENDO DIFFICILE COMPLETARE IL PROCESSO DI PRODUZIONE ENTRO LE SCADENZE PRESTABILITE. L'INNOVATIVO MECCANISMO DELLA COLLA PUREVA XT, INVECE, RENDE PIÙ FACILE PULIRE LA MACCHINA E PERSINO CAMBIARE LA CARTUCCIA. PRATICO CONTROLLO ELETTRONICO DELLA TEMPERATURA, REGOLABILE CON UN SINGOLO PULSANTE QUANDO SI PASSA DA UN TIPO DI COLLA ALL'ALTRO.

PUREVA XT **NON RICHIEDE TEMPI DI SETTAGGIO** MACCHINA NÉ ALCUNA REGOLAZIONE DEL FORMATO DEL LIBRO. SI AUTOREGOLA PER LIBRI DI SPESORE DA 1 A 1000 PAGINE. OFFRE UN FACILE FUNZIONAMENTO MANUALE, CHE ABBINATO ALLA COSTRUZIONE ROBUSTA SIGNIFICA BASSA NECESSITÀ DI MANUTENZIONE E GARANTISCE LA TRANQUILLITÀ PER ANNI DI UTILIZZO.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CAPACITÀ LIBRI

AL MINUTO: 1-3

MIN/MAX ALTEZZA RILEGABILE:

140 MM / 320 MM.

VOLTAGGIO (V) / FREQUENZA (HZ):

220-240 / 50-60

MIN/MAX SPESSORE RILEGABILE

FINO A 455 MM.

SPESSORE MAS. COP. MORBIDA

FINO A 400 G/M2

CONSUMO

100W.

PESO

90 KG.

ACCESSORI INCLUSI:

SET PER LA CREAZIONE DI COPERTINE RIGIDE
E MORBIDE

DIMENSIONI DELLA MACCHINA

1070 X 600 X 640 MM

BANCHI DI LAVORO PER FOTO ALBUM

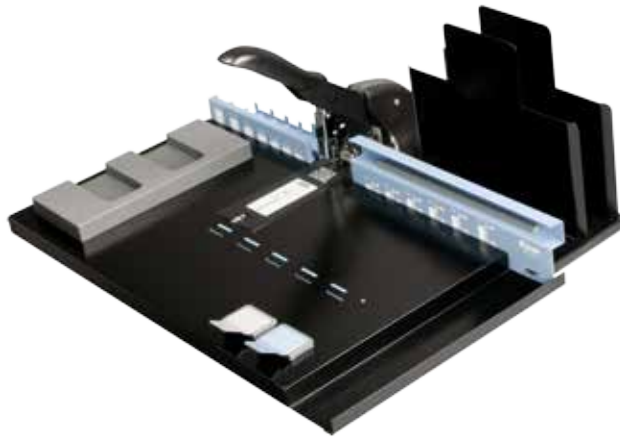


BOOXTER ZERO MINI

DTOBBOOXZM

PIANO
DI LAVORO

PIANO DI LAVORO BASE PER GESTIRE IN MODO ECONOMICO LA RILEGATURA DI OPUSCOLI, LIBRI, CATALOGHI, ECC. È STATO STUDIATO PER AVERE GUIDE DI CENTRATURA SEMPLICI, VELOCI DA POSIZIONARE. SI RICHIEDE UNA SEMPLICE CUCITRICE MANUALE PER ALTI SPESSORI. **DATI TECNICI:** DIMENSIONI H/W/D 3X37X37 CM.



BOOXTER ZERO MAX

DTOBBOOXZMX

PIANO
DI LAVORO

PIANO DI LAVORO PER GESTIRE 4 DIFFERENTI MODI DI RILEGARE CON: COPERTINE RIGIDE IN CARTONATO CHE POSSIAMO REALIZZARE ANCHE IN FORMATI PERSONALIZZATI CON O SENZA FINESTRA - COPERTINE IN FOGLI A4 STAMPATE PERSONALIZZATE, CON COPERTURA DEL PUNTO DI CUCITURA A MEZZO DELLE STRIP ADESIVE FASTBIND - RILEGATURA SENZA COPERTINA USANDO SEMPLICEMENTE 2 FOGLI FRONTE E RETRO STAMPATI - COPERTINE RIGIDE IN CARTONATO REALIZZATO E PERSONALIZZATO CON 1 PIANI DI LAVORO CASEMATIC - CUCITRICE MANUALE INCLUSA. **DATI TECNICI:** DIMENSIONI H/W/D 24/72/56 CM.



UTILIZZA COPERTINE PREFABBRICATE



CASE EXPRESS 3030

DTOB3030

PIANO DI LAVORO
PER LA PERSONALIZZAZIONE
DI COPERTINE
PREFABBRICATE

IL PIANO DI LAVORO CASE EXPRESS 3030 DI FASTBIND FORNISCE UNA SOLUZIONE FACILE E VELOCE PER LA PRODUZIONE DI COPERTINE RIGIDE TRAMITE L'APPLICAZIONE DELLO STAMPATO ADESIVO. CASE EXPRESS SUPPORTA FORMATI DI DIMENSIONI SINO A 305 X 305 MM ED È DOTATO DI UNA GUIDA DI TAGLIO, UN'UNITÀ DI PIEGATURA, E UN COLTELLO MULTIUSO. **DATI TECNICI:** FORMATO MASSIMO FOTO ALBUM CHIUSO (MM) 470X410 - DIMENSIONI MINIME FOTO ALBUM (MM) 50X50 - FORMATO MASSIMO STAMPE (MM) 946X426 - SPESSORE MASSIMO DORSO (MM) 80 - RIMBOCATORE MANUALE - DIMENSIONI (MM) 510X320X610 - PESO (KG) 21.

BANCHI DI LAVORO PER FOTO ALBUM



TAGLIERINA ANGOLARE
(OPZIONALE)



CASEMATIC H32 L

DTOB530

PIANO
DI LAVORO
PER COPERTINE
RIGIDE

FASTBIND CASEMATIC H32 L È FACILE DA USARE. POSIZIONARE LA COPERTINA SUL TAVOLO ILLUMINATO; L'ASPIRAZIONE, I CONTRASSEGNI DI REGISTRAZIONE E LA LINEA CENTRALE GARANTIRANNO IL POSIZIONAMENTO. **DATI TECNICI:** FORMATO MASSIMO COPERTINA CHIUSA 330X330 MM - SPESSORE CARTONE 5 MM - FORMATO MASSIMO FOGLIO STESO 740X370MM - PIANO LUMINOSO ED ASPIRANTE - RIMBOCATRICE INCLUSA - DIMENSIONI 550X840X200 MM. **OPTIONAL:** TAGLIERINA ANGOLARE CODICE DTOB531C - SQUADRA DI BATTUTA MAGNETICHE CODICE DTOB532S.



TAGLIERINA ANGOLARE
(OPZIONALE)



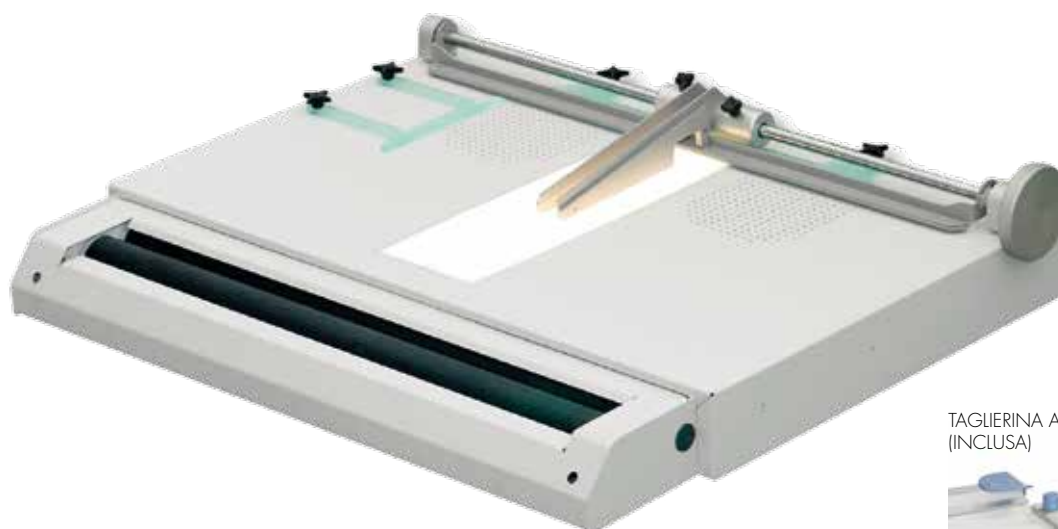
CASEMATIC H32 PRO

DTOBH532

PIANO
DI LAVORO
PER COPERTINE
RIGIDE

PIANO DI LAVORO BASE PER COPERTINE. **DATI TECNICI:** FORMATO MASSIMO COPERTINA CHIUSA 330X330 MM - FORMATO MASSIMO FOGLIO STESO 740X370MM - RIMBOCATRICE INCLUSA - PIANO LUMINOSO ED ASPIRANTE. **OPTIONAL:** TAGLIERINA ANGOLARE CODICE DTOB531C - SQUADRA DI BATTUTA MAGNETICHE CODICE DTOB532S.

	CASEMATIC H32 L	CASEMATIC H32 PRO	CASEMATIC XT	CASEMATIC H46 PRO
FORMATO MAX LIBRO CHIUSO (MM)	330X330	330X330	332X455	480X490
SPESSORE MASSIMO DORSO(MM)	40	40	40	40
SPESSORE MASSIMO CARTONE (MM)	7	5	8	5
FORMATO MAX FOGLIO STESO (MM)	740X370	740X370	820X540	1080X530
RIMBOCCATRICE	DI SERIE	DI SERIE	DI SERIE	DI SERIE
TAGLIERINA ANGOLARE	N.D.	OPZIONALE	DI SERIE	OPZIONALE
TENSIONE (V)	230	230	230	230
ASSORBIMENTO (W)	690	690	690	690
LXAXP (CM)	47X20X83	55X20X84	100X21X78	113X16X68
PESO (KG)	23	34	72	45

TAGLIERINA ANGOLARE
(INCLUSA)

CASEMATIC XT

DTOB530XT

PIANO
DI LAVORO
PER COPERTINE
RIGIDE

PIANO DI LAVORO BASE PER COPERTINE GRANDE FORMATO, CON RIMBOCCATRICE INCORPORATA A DUE RULLI DI CALANDRATURA MOVIMENTO MANUALE, MASSIMO RIMBOCCO PIEGA 750 MM. IDEALE PER PHOTO ALBUM O COPERTINE LIBRI MAXI. SQUADRA DI BATTUTA DI SERIE. **DATI TECNICI:** FORMATO MASSIMO COPERTINA CHIUSA 332X455 - FORMATO MASSIMO FOGLIO STESO 850X540MM - PIANO LUMINOSO ED ASPIRANTE. INCLUSI: RIMBOCCATRICE, TAGLIERINA ANGOLARE E SQUADRA.

TAGLIERINA ANGOLARE
(OPZIONALE)

CASEMATIC H46 PRO

DTOB531

PIANO
DI LAVORO
PER COPERTINE
RIGIDE

PIANO DI LAVORO BASE PER COPERTINE. CON RIMBOCCATRICE E SQUADRA DI BATTUTA. **DATI TECNICI:** FORMATO MAX LIBRO CHIUSO: 480X490 MM CON SPESSORE DORSO MAX 40 MM - SPESSORE CARTONE MAX: 5 MM - FORMATO FOGLIO STESO MAX: 1080 X 530 MM - VOLTAGGIO: 230 V. **DIMENSIONI E PESO:** 1130X684X164 MM - PESO: 45 KG. TAGLIERINA ANGOLARE CODICE DTOB531C.

BANCHI DI LAVORO PER FOTO ALBUM



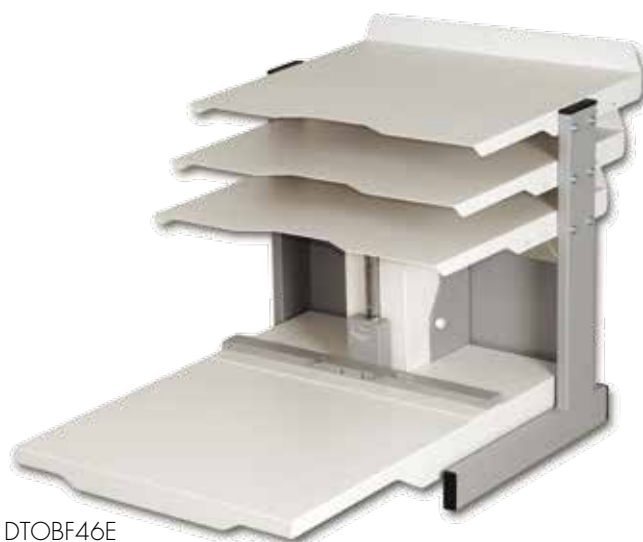
FOTOMOUNT F32 MANUALE DTOBM3

PIANO DI LAVORO
ACCOPIAGGIO
BIADESIVO

PIANO LAVORO PER ACCOPPIARE FOTO O STAMPE CON L'USO DI FOGLI BIADESIVI. IDEALE PER IL SETTORE FOTOGRAFICO MA ANCHE PER CENTRI COPIE, CENTRI STAMPA DIGITALE, EDITORI, ECC. PERSONALIZZA IN MODO PRATICO E CON INVESTIMENTI LIMITATI LIBRI, ALBUM, CATALOGHI. **DATI TECNICI:** FORMATO MASSIMO CHIUSO 310X316 MM - SPESSORE DORSO MASSIMO 80 MM - SQUADRA DI RIFERIMENTO CON PINZE - FERMA FOGLIO - PRESSINO FERMA SEGNALE.

FOTOMOUNT F42 MANUALE DTOBF42

DATI TECNICI: FORMATO MASSIMO CHIUSO 470X410 MM - SPESSORE DORSO MASSIMO 80 MM.

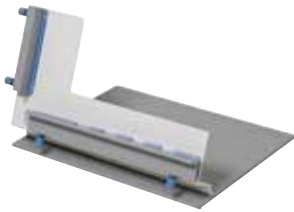


FOTOMOUNT F46 ELETTRICO DTOBF46E

PIANO DI LAVORO
ACCOPIAGGIO
BIADESIVO

PIANO LAVORO PER ACCOPPIARE FOTO O STAMPE CON L'USO DI FOGLI BIADESIVI CON RAPIDITÀ E PRECISIONE. MOVIMENTO ELETTRICO CON COMANDO A PEDALE E TRE RIPIANI INCLUSI PORTA MATERIALI. **DATI TECNICI:** FORMATO MASSIMO CHIUSO 457X457 MM - SPESSORE DORSO MASSIMO 80 MM.

	FOTOMOUNT F32 MANUALE	FOTOMOUNT F42 MANUALE	FOTOMOUNT F46 ELETTRICO
F.TO MAX FOTO ALBUM CHIUSO (MM)	310X316	470X410	457X457
DIMENSIONI MIN. FOTO ALBUM (MM)	50X50	50X50	50X50
FORMATO MASSIMO STAMPE (MM)	630X321	946X426	914X457
SPESSORE MASSIMO DORSO(MM)	80	80	80
TENSIONE (V)	-	-	230
ASSORBIMENTO (W)	-	-	340
LXAXP (CM)	51X32X61	51X32X61	100X21X78
PESO (KG)	23	21	72



OPZIONALE:
FASTBIND COVER SETTER



BOOXTER UNO



BOOXTER TRIO



BOOXTER QUATTRO

BOOXTER DUO

RILEGATRICE
FOTO
ALBUM

DTOBBOOK

RILEGA FINO A 8 MM DI SPESSORE. SOSTANZIALMENTE È UN PIANO DI LAVORO VERTICALE PER GESTIRE IN MODO PRECISO L'ALLINEAMENTO DEI FOGLI DA RILEGARE CON UNA CUCITRICE ELETTRICA SU BORDO (TESTINE TIPO RAPID) CON CARTUCCE A PUNTO METALLICO A DUE ALTEZZE 6 E 8 MM. IDEALE L'ABBINAMENTO CON COPERTINE IN CARTONATO PER IL SETTORE FOTOGRAFICO O CON STRIP PER IL SETTORE NOTAI/AVVOCATI/ECC. LE FOTO O GLI STAMPATI UNA VOLTA CUCITE LE PAGINE SUL BORDO POSSONO ESSERE APPLICATE, LA PRIMA E L'ULTIMA PAGINA SE CON RISGUARDO ADESIVO A COPERTINE RIGIDE PREDEFINITE CON DORSO MAX 8 MM, OPPURE UTILIZZANDO LE DORSALI PREADESIVE SI COPRE IL BORDO ED ANCHE I PUNTI METALLICI, SENZA L'UTILIZZO DI COPERTINE. LUCE UTILE 320MM. **DATI TECNICI:** ALIMENTAZIONE 230V - ASSORBIMENTO 290W **DIMENSIONI E PESO:** 460X430X350 - PESO KG 14. N.B. DISPONIBILI ANCHE ALTRI TRE MODELLI: BOOXTER UNO: SENZA MODULO ALLINEATORE COPERTINA (OPTIONAL) - BOOXTER TRIO: AVANZAMENTO AUTOMATICO DEL LIBRO E CUCITURA SEQUENZIALE - BOOXTER QUATTRO: COME BOOXTER DUO, CON PRESSA COPERTINE, REFILATORE E SQUADRE DI POSIZIONAMENTO COPERTINA.



MOBILE RACK FA32R

MOBILE A PIÙ PIANI

DTOBM32

SPAZIO OTTIMIZZATO PER POSIZIONARE (TAGLIARISME EBA435M + FOTOMOUNT F32 + CORDONATRICE C33).

CORDONATRICI

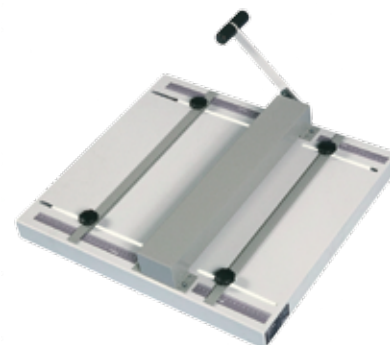


CORDONATRICI

CORDONATRICI
MANUALI
ELETTRICHE

FASTBIND C33

DSOL33



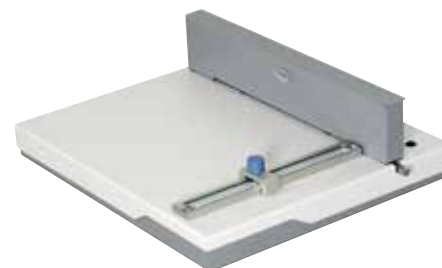
FASTBIND C400

DSOL40



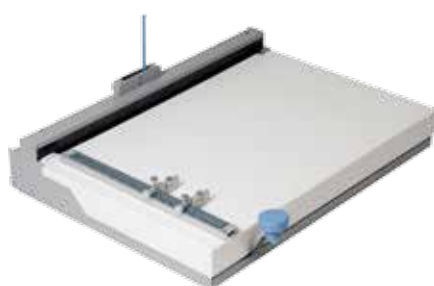
FASTBIND C500

DSOL500



FASTBIND C47E

DSOL47

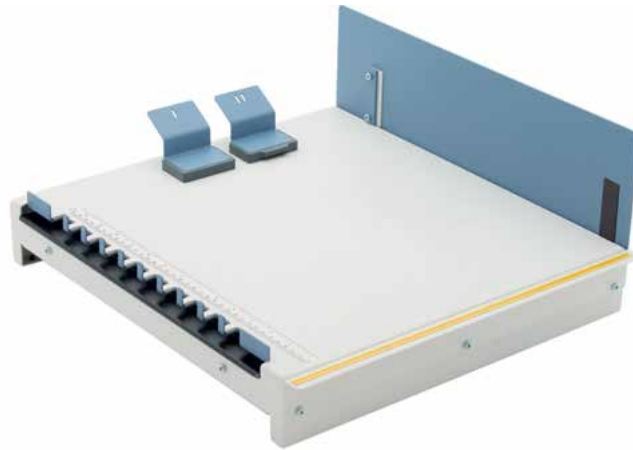


FASTBIND ROLLO

DTOBPRE

	FASTBIND C33	FASTBIND C400	FASTBIND C500	FASTBIND C47E	FASTBIND ROLLO
LARGHEZZA MASSIMA COPERTINA MM	330	400	500	400	475
PROFONDITÀ MINIMA COPERTINA MM	55	55	55	55	55
PROFONDITÀ MASSIMA COPERTINA MM	325	325	325	325	
LARGHEZZA DORSO MINIMA MM	0	0	0	0	
LARGHEZZA DORSO MASSIMA MM	50	50	50	50	
LUNGHEZZA COPERTINA MM MM	ILLIMITATA	ILLIMITATA	ILLIMITATA	ILLIMITATA	
SPESSORE CARTONCINO MASSIMO GR	400	400	400	400	400
CORDONATURA	MANUALE	MANUALE	MANUALE	ELETTRICA	MANUALE
DIMENSIONI (LXPA) MM	540X610X120	540X610X120	540X610X120	540X610X120	
PESO KG	9	11	11	16	

BANCHI DI LAVORO MULTIFUNZIONE



FASTBIND EXPRESS MINI

PIANO DI LAVORO
PORTATILE
ULTRACOMPATTO

PIANO DI LAVORO PORTATILE ULTRACOMPATTO. PERMETTE DI REALIZZARE VELOCEMENTE E FACILMENTE ELEGANTI COPERTINE RIGIDE FINO AD UN FORMATO MASSIMO DI 305 X 305 MM. EXPRESS MINI RAPPRESENTA LA SOLUZIONE IDEALE PER UFFICI, CENTRI STAMPA E LABORATORI FOTOGRAFICI. **CARATTERISTICHE PRINCIPALI:** PIANO DI LAVORO PORTATILE ULTRACOMPATTO - FORMATO MASSIMO COPERTINA CHIUSA 305 X 305 MM - RILEGA SIA STAMPE SU LATO SINGOLO CHE FRONTE-RETRO - INCLUSI STRUMENTI DI: CORDONATURA E PIEGATURA. **SPECIFICHE TECNICHE:** DIMENSIONI: 440X400X180 MM - PESO: 5,5 KG - FORMATO MAX LIBRO CHIUSO: 305 X 305 MM - SPESSORE MAX STAMPE LATO SINGOLO: 50 MM (FOTOMOUNT) - SPESSORE MAX STAMPE FRONTE-RETRO: 8 MM (BOOXTER) - RIGHELLO E GUIDE PER UN POSIZIONAMENTO PRECISO - FORMATI STANDARD COPERTINE: A4 PORTRAIT, A4 LANDSCAPE, 203 X 203, 305 X 305



FASTBIND EXPRESS PLUS

PIANO DI LAVORO
PORTATILE
MULTIFUNZIONE

EXPRESS PLUS RAPPRESENTA UNA SOLUZIONE PORTATILE E MULTIFUNZIONALE. QUESTO PIANO DI LAVORO ULTRACOMPATTO OFFRE DIVERSE OPZIONI DI FINITURA: RILEGATURA FOTOMOUNT, RILEGATURA BOOXTER, CORDONATURA, REALIZZAZIONE COPERTINE. CON EXPRESS PLUS, ATTRAVERSO L'APPOSITO STRUMENTO, È POSSIBILE REALIZZARE ELEGANTI COPERTINE RIGIDE COMPLETAMENTE PERSONALIZZATE - FINO AD UN FORMATO MASSIMO DI 305 X 305 MM, COPERTINE PER CD/DVD/BLU-RAY, MENU, RACCOLTORI AD ANELLI E MOLTO ALTRO ANCORA. INCLUSO LO STRUMENTO DI CORDONATURA, PER UNA FACILE PIEGATURA DELLE STAMPE. **CARATTERISTICHE PRINCIPALI:** RILEGATURA FOTOMOUNT, RILEGATURA BOOXTER, CORDONATURA, REALIZZAZIONE COPERTINE PERSONALIZZATE - RILEGA SIA STAMPE SU LATO SINGOLO CHE FRONTE-RETRO - INCLUSI STRUMENTI: DI CORDONATURA, DI PIEGATURA E PER LA REALIZZAZIONE DI COPERTINE. **SPECIFICHE TECNICHE:** DIMENSIONI: 760X630X250 MM - PESO: 17 KG - FORMATO MAX LIBRO CHIUSO: 305 X 305 MM - SPESSORE MAX STAMPE LATO SINGOLO: 50 MM (FOTOMOUNT) - SPESSORE MAX STAMPE FRONTE-RETRO: 8 MM (BOOXTER) - RIGHELLO E GUIDE PER UN POSIZIONAMENTO PRECISO - FORMATI STANDARD COPERTINE: A4 PORTRAIT, A4 LANDSCAPE, 203 X 203, 305 X 305

MATERIALI PER BROSSURE, BOOXTER E FOTOMOUNT



PRINTABLE TACKING PAPER

CARTA ADESIVA
STAMPABILE

CARTA SPECIALE ADESIVA BIANCA STAMPABILE, PER CREARE COPERTINE PERSONALIZZATE, ACCOPPIANDO SUCCESSIVAMENTE CON CARTONE USUFRUENDO DEI BANCHI DI LAVORO LINEA CASEMATIC. SI DISTINGUONO PER FORMATO E PER TIPO DI STAMPANTE UTILIZZATA. SU RICHIESTA: CARTA ADESIVA PER STAMPANTI INKJET IN ROTOLO ALTERNO CM 61 PER 20 METRI EURO 114. SU RICHIESTA: CONFEZIONI DA 50 FOGLI.

CODICE	TIPOLOGIA STAMPANTE	FORMATO (MM)	GRAMMATURA (GR)	ORIENTAMENTO FOGLIO
	LASER	329X500	190	A4 VERTICALE
	LASER	329X660	190	A4 VERTICALE
	INKJET	329X530	165	A4 VERTICALE
	INKJET	329X660	165	A4 ORIZZONTALE



LAMI FREE

FOGLIO ADESIVO
IN POLIESTERE

DTOB530L

FOGLIO ADESIVO IN POLIESTERE IDEALE PER CREARE COPERTINE PERSONALIZZATE, ACCOPPIANDO SUCCESSIVAMENTE CON CARTONE USUFRUENDO DEI BANCHI DI LAVORO LINEA CASEMATIC, STAMPABILE CON MACCHINE LASER (TONER). NON NECESSITA DI PIASTIFICAZIONE. SPESSORE 230 GR, FORMATO 329X500MM, CONFEZIONI DA 50 PZ.



LAY FLAT

CARTA
BIANCA
STAMPABILE

DTOBLAY_

CARTA BIANCA STAMPABILE 170 GR FORMATO 320X450 MM CON MACCHINE LASER (TONER), PRECORDONATO LATERALMENTE PER GARANTIRE UNA BUONA APERTURA DELLA PAGINA DEL PHOTO ALBUM CON STAMPA DIGITALE.



END PAPERS

RISGUARDO
ADESIVO
PER BROSSURA

RISGUARDO ADESIVO PER ACCOPPIARE L'INTERNO LIBRO CON LA COPERTINA RIGIDA IN CARTONATO, OTTIMA QUALITÀ, TENUTA ECCELLENTE, DISPONIBILI IN FORMATI A4 E A3 ORIZZONTALE O VERTICALE SIA NEL COLORE BIANCO CHE NERO. N.B. PEZZI SI INTENDONO SINGOLI NON PAIA (ES. CON 100 PZ SI FANNO 50 LIBRI). SU RICHIESTA: RISGUARDO ADESIVO STAMPANTI INKJET STESSI FORMATI DI CUI SOTTO.

CODICE	TIPOLOGIA	FORMATO	ORIENTAMENTO FOGLIO
DTOB530R*	PREMIUM, BIANCO	A4	VERTICALE
DTOB530R-A4C	PREMIUM, BIANCO	A4	ORIZZONTALE
DTOB530R-A3L	PREMIUM, BIANCO	A3	VERTICALE
DTOB530R-30	PREMIUM, BIANCO	304X304	304X304
DTOB530R2	NERO	A4	VERTICALE
DTOB530R2-A4C	NERO	A4	ORIZZONTALE
DTOB530R2-A3L	NERO	A3	VERTICALE
DTOB530R2-30	NERO	304X304	304X304



GREY BOARDS

CARTONE
GRIGIO
PRETAGLIATO

CARTONE DA 2,20 MM DI SPESSORE GRIGIO PRETAGLIATO PER REALIZZARE COPERTINE IN CARTONATO DA ACCOPPIARE CON LE VARIE FINITURE ADESIVE (CARTA STAMPATA O BALACRON, TESSUTO ETC.). INCLUSI 50 DORSETTI PRETAGLIATI SU MISURA RICHIESTA. N.B. IL NUMERO PEZZI SI INTENDONO 100 PERÒ SI COMPLETANO 50 COPERTINE.

CODICE	FORMATO (MM)	SPESSORE (MM)
	207x302	2,2
	294x215	2,2
	304x310	2,2



FOTOMOUNT SUPPLIES

PHOTO
BOOK

PHOTO BOOK MOUNTING SHEET

BIADESIVO SPECIALE ALTISSIMA QUALITÀ PERFETTAMENTE LINEARE PER ACCOPPIARE RETRO CON RETRO FOTO A SCELTA SPESSORE 200 MICRON E 850 MICRON CON APERTURA FACILITATA PER TOGLIERE IL "LINER" DI PROTEZIONE (VELOCIZZA NOTEVOLEMENTE IL LAVORO). N.B. SOLO SU RICHIESTA: COLORE NERO E FORMATO NUOVO 440X350 MM DA 200 MICRON. N.B.: FACILITÀ DI STACCO DELLA CARTA SILICONATA (RIDUZIONE REMPI DI LAVORO), ASSENZA DI SOSTANZE ACIDE NEI COLLANTI (DURATA NEL TEMPO).

CODICE	FORMATO (MM)	SPESSORE (MM)
	333x230	200
	333x230	850
	333x318	200
	333x318	850
	457x457	200
	457x457	850

PHOTO BOOK END SHEET

BIADESIVO SPECIALE DI INIZIO E FINE FOTO ALBUM (INTESO COME RISGUARDO) ADESIVO NEI DUE LATI NECESSARIO PER POTER ACCOPPIARE IL BLOCCO INTERNO FOTO (CREATO TIPO FISARMONICA) CON LA COPERTINA RIGIDA; DISPONIBILE IN DUE SPESSORI: 200 MICRON E 850 MICRON E IN DUE FORMATI. N.B. SU RICHIESTA: COLORE NERO (SOLO NELLA MISURA 333X350) E FORMATO NUOVO 440X350 DA 200 MICRON. NOTE: È UN BIADESIVO COMODO DA SPELLICOLARE CHE DIMINUISCE NOTEVOLEMENTE I TEMPI DI LAVORAZIONE. LA COMPOSIZIONE DEL COLLANTE NON CONTIENE ACIDI CHE POSSONO DARE PROBLEMI ALLA FOTO. NEL TEMPO RIMANE PERFETTAMENTE PLANARE, IDEALE PER LAVORI DI PREGIO.

CODICE	FORMATO (MM)	SPESSORE (MM)
	333x350	200
	333x350	850
	457x457	200
	457x457	850



CONTENITORE CD

IN PLASTICA

CODICE

CONTENITORE CD IN PLASTICA NERA CON ADESIVO SUL RETRO, DA APPLICARE SU UNA COPERTINA RIGIDA PERSONALIZZATA, USUFRUENDO DEI BANCHI DI LAVORO LINEA CASEMATIC.

MATERIALI PER BROSSURE, BOOXTER E FOTOMOUNT



COPERTINE EXPRESS

COPERTINE PREFABBRICATE
PER CASE EXPRESS

COPERTINE PREFABBRICATE

IL MODO PIÙ SEMPLICE PER CREARE UNA COPERTINA RIGIDA PERSONALIZZATA PREVEDE L'USO DI COPERTINE NEUTRE A CUI APPLICARE LA STAMPA PERSONALIZZATA ATTRAVERSO L'UTILIZZO DEL "CASE EXPRESS". GRAZIE ALLA GRAN VARIETÀ DI COPERTINE DISPONIBILI È POSSIBILE REALIZZARE COPERTINE PER LIBRI, RACCOLTORI AD ANELLI, PORTA CD, FOTO ALBUM E MOLTO ALTRO.

CODICE	FORMATO (MM)	DORSO (MM)	PZ CONF.	KIT INCLUDE
	203 X 203	10	10	20 RISGUARDI
	A4 ORIZZONTALE	10	10	20 RISGUARDI
	A4 VERTICALE	10	10	20 RISGUARDI
	305 X 305	10	10	20 RISGUARDI
	A4 VERTICALE (RACC. AD ANELLI)	ANELLO D.35	10	10 MECCANISMI AD ANELLO



BOOXTER DUO END SHEETS

RISGUARDO ADESIVO
E COPERTINE
IN CARTONATO

RISGUARDO ADESIVO

BREVETTATO SPECIFICO PER RILEGATURA BOOXTER, CON BORDINO MORBIDO CON LA FUNZIONE DI AMMORBIDIRE E NASCONDERE IL PUNTO METALLICO PER AVERE UNA FINITURA OTTIMALE, DISPONIBILE IN DUE COLORI BIANCO O NERO. N.B. IL NUMERO DI PEZZI 100 SI INTENDE CHE SI POSSONO REALIZZARE 50 FOTO ALBUM (2 PER OGNI ALBUM).

CODICE	FORMATO (MM)	QUANTITÀ CONF.
DTOBBO-A4C	A4 VERTICALE	100
DTOBBO-A4L	A4 ORIZZONTALE	100
DTOBBO-A3C	A3 VERTICALE	100
DTOBBO-A3L	A3 ORIZZONTALE	100
DTOBBO-A4DF	A4 ORIZZONTALE FUSTELLATO A FINESTRA	100

COPERTINE BOOXTER IN CARTONATO

DORSO FISSO DA MM. 10. (VEDERE ANCHE LISTINO PREZZI COPERTINE) A SCELTA 3 TIPI DI FINITURA "MORBIPEL" IN PVC OPACO MORBIDO CON TRATTAMENTO IN POLIURETANO SULLA SUPERFICIE (ROSSO- NERO- BLU). SU RICHIESTA PRODUZIONE ANCHE SU FORMATI A3, QUANTITÀ MINIMA PER COLORE 100PZ, SPECIFICARE LATO DORSO. KIT PROVA 10 COPERTINE IN CARTONATO FORMATO 22X30,5 DORSO FISSO MM. 10, ORIZZONTALE, INCLUSO DI 10 COPPIE DI RISGUARDI ADESIVI FORMATO A4 ORIZZONTALE PEZZI 10 EURO 85.

FORMATO (MM)	QUANTITÀ CONF.
A4 verticale	100
A4 orizzontale	100



MECCANISMI AD ANELLO

DA ANELLI 2/3/4 RIAPRIBILI, TONDI O OVALI

ANELLI IN METALLO RIAPRIBILI A 2/3/4 ANELLI, DA APPLICARE SU COPERTINA CARTONATA PERSONALIZZATA PER PICCOLE QUANTITÀ CREATE CON I BANCHI DI LAVORO CASEMATIC. NELL'APPLICAZIONE DEL RIVETTO IN METALLO PER FISSARE IL MECCANISMO AD ANELLO SULLA CARTELLA IN CARTONATO, UTILIZZANDO IL TORCHIETTO QUAD (PREZZO VEDI PAG. 13) CON L'APPOSITO KIT, È OBBLIGANTE PREFORARE. RICHIEDERE PREVENTIVI SPECIFICANDO LUNGHEZZA MECCANISMO, NUMERO DI ANELLI, DIAMETRO ANELLO.



BOOXTER STRIPES

NERO

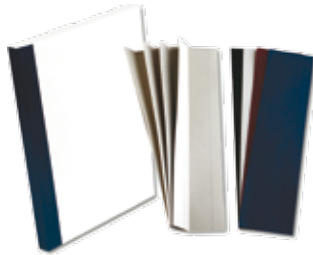
BOOXTER STRIP NERO (STRISCIA IN PVC + PUR CON FINITURA TRAMA PELLE LARGA MM 34 DI CUI ADESIVI MM 24) UTILIZZATA PER COPRIRE IL BORDO CUCITO CON PUNTO METALLICO, VIENE CUCITA ASSIEME AI FOGLI DA RILEGARE E POI PIEGATA MANUALMENTE ATTORNO AL DORSO (PRETOGLIENDO LA LINEA DI PROTEZIONE DELLA PARTE ADESIVA).



LAYFLAT STRIPS

UTILIZZATA PER ESSERE INCOLLATA AL DORSO LIBRO BROSSURATO (SENZA COPERTINA) LO RENDE MORBIDO, ELASTICO NELL'APERTURA, AUMENTANDO LA TENUTA DEI FOGLI RILEGATI SONO DISPONIBILI IN DIVERSE LARGHEZZE (SETTE) IN BASE ALLO SPESSORE DEL BLOCCO LIBRO E IN UNICA ALTEZZA CM 29.7 (A4), SUCCESSIVAMENTE IL BLOCCO LIBRO VIENE ACCOPPIATO CON IL RISGUARDO ADESIVO ALLA COPERTINA RIGIDA IN CARTONATO.

CODICE	ALTEZZA TELA	SPESSORE DORSO
DTOBLAY10	297 MM	10MM
DTOBLAY15	297 MM	15 MM
DTOBLAY20	297 MM	20 MM
DTOBLAY25	297 MM	25 MM
DTOBLAY30	297 MM	30 MM
DTOBLAY35	297 MM	35 MM
DTOBLAY40	297 MM	40 MM



MANAGER "STRIPS"

STRIP
DORSALI
PER BROSSURA

STRIP DORSALI PER BROSSURA, RILEGA CON IL CONCETTO SIMILE ALLA CONCORRENTE FASTBACK (ANZICHÉ AVERE STRIP TERMOADESIVE VENGONO INCOLLATE SUL DORSO) DISPONIBILI IN 3 ALTEZZE: 13 MM/ 26 MM/ 40 MM COLORI DISPONIBILI BIANCO/ NERO/ BORDEAUX/ BLU. DUO MANAGER STRIPS A4 CM 29.7 HA UNA PRECORDONATURA CON 2 STRIP ADESIVI LATERALI. COLORI: NERO_2_ - BLU_5_ - ROSSO_3_ - BIANCO_1_

FORMATO CARTONE	FORMATO	SPESSORE RILEGABILE
DTOBA_ _	A	13 MM (10 MM UTILE)
DTOBB_ _	B	26 MM (20 MM UTILE)
DTOBC_ _	C	39 MM (30 MM UTILE)

FASTBIND DG FOTO ART

SOFTWARE
DI IMPAGINAZIONE

SOFTWARE DG ART PROGRAMMA SPECIFICO PER CREARE FOTO ALBUM E COPERTINE PERSONALIZZATE IN MODO VELOCE E CON ALTA QUALITÀ GRAFICA. IL SOFTWARE PERMETTE LA FACILE CREAZIONE DI INTERI IMPAGINATI CON IL MINIMO SFORZO, POSIZIONANDO AUTOMATICAMENTE RACCOLTE DI FOTOGRAFIE SU VARI MODELLI DI PAGINA, VARIABILI SIA COME FORMATO CHE COME FINITURA DI SFONDO IN VARI TEMI SPECIFICI. ALTRA CARATTERISTICA NON MENO IMPORTANTE DEL SOFTWARE È LA CREAZIONE GUIDATA DELLE COPERTINE DEI FOTO BOOK. LA COPERTINA PUÒ ESSERE MORBIDA O RIGIDA, ED IN FORMATI COMPLETAMENTE PERSONALIZZATI. È SUFFICIENTE INSERIRE LE MISURE DEL BOOK INTERNO STAMPATO PER FAR SÌ CHE IL SOFTWARE CREI AUTONOMAMENTE LO SCHEMA PRECISO DELLA COPERTINA CON SPAZIATURE PER DORSO E RISVOLTI.

COLLE



COLLE HOTMELT E PUR

IN GRANULI
E IN TUBO,
PER BROSSURA

AMPIA GAMMA DI COLLE SPECIFICHE PER IL SETTORE LEGATORIA E CARTOTECNICA. OFFRIAMO: COLLE A FUSIONE HOTMELT - COLLE A DISPERSIONE VINILICA - COLLA PUR. SODDISFIAMO OGNI ESIGENZA DI IMPIEGO: INCOLLATURE SUL DORSO CON BROSSURATRICI MANUALI O AUTOMATICHE - INCOLLATURA DI BLOCCHI - PRODUZIONE DI COPERTINE - COLLA PER ETICHETTARE CON PENNELLO DA TAVOLO - COLLE PER RESTAURO DI LIBRI - COLLE PER RISGUARDI ... E MOLTO ALTRO.

CODICE	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE
DCA2013	HOTMELT	COLLA HOTMELT BIANCA UNIVERSALE
DCA551	HOTMELT	COLLA HOTMELT PER BROSSURE FASTBIND
NOVITÀ » DCA715	HOTMELT	COLLA HOTMELT AD
		ALTISSIMA TENUTA ANCHE SU CARTA PATINATA
DCA715	PUR	COLLA SPECIALE IN TUBO ERMETICO DA 2 KG



PLANA DOTS DISPENSER

DISPENSER
PER COLLA

IL DISPENSER AUTOMATIZZA L'APPLICAZIONE DEI PLANA DOTS. SE I PUNTI SONO IMPIEGATI IN GRANDI QUANTITÀ, IL PLANA DOTS DISPENSER È COMODO E CONSENTE DI RISPARMIARE TEMPO. DOPO AVER RIMOSSO IL PRIMO PUNTO, IL DISPENSER SI MUOVE AUTOMATICAMENTE AL SUCCESSIVO FERMANDOSI. IL PLANA DOTS DISPENSER È UTILIZZATO PER APPLICARE PUNTI COLLA IN MODO FACILE ED EFFICIENTE.

BIADESIVI

BIADESIVO IN FOGLIO

SPECIFICO
PER ACCOPPIAGGIO
FOTO DI ALTA QUALITÀ

FOGLI BIADESIVO 280 GR. ANIMA IN CARTONE DI OTTIMA QUALITÀ MANTIENE UNA PERFETTA LINEARITÀ IN FASE DI ACCOPPIAMENTO E DURATA NEL TEMPO. SU RICHIESTA FOGLI 40X60 E 70X100. N.B.: PER CHI ACQUISTA FOGLI 70X100 PREZZI NETTI PARTICOLARI (RICHIEDERE QUOTAZIONI).

FORMATO BIADESIVO (CM)	FORMATO CARTA FOTOGRAFICA (CM)
15 x 20	20,3 x 31
20 x 20	20,3 x 41
20 x 30	20,3 x 61
30 x 30	30,5 x 61
30 x 40	30,5 x 81
40 x 40	40,6 x 81

CON ANIMA IN POLIESTERE

RIMANE PERFETTAMENTE PLANARE GRAZIE ALLA MAGGIORE RIGIDITÀ DEL PET. NON È SOGGETTO ALL'UMIDITÀ, NON "CREPA", È MENO DELICATO NELLA GESTIONE OPERATIVA. IL FOGLIO È DISPONIBILE IN FORMATO 70X100 CM MA PUÒ ESSERE TAGLIATO A MISURA SU RICHIESTA.

BIADESIVO IN ROTOLO

CODICE	MODELLO	ALT. BOBINA (CM)	LUNGH. (MT)	TOTALE MQ
TBIA101	TOSIBI	104	50	52
TBIA131	TOSIBI	137	50	68,5
TBIA153	TOSIBI	153	50	76,5

BIADESIVO TERMICO

PER FOTO
ALBUM
"PRESSA FUSIONE"

SPECIFICO PER REALIZZARE FOTO ALBUM CON IL CONCETTO DI "PRESSA FUSIONE". ANCHE UTILIZZABILE SU SVARIATI MODELLI DI MACCHINE PER FOTO ALBUM PRESENTI NEL MERCATO. FORMATO 70X100 CM, 280 GR, SU RICHIESTA FORMATI SU MISURA.

CARTA BIADESIVA A CALDO

POUCHES BIATERM

DISPONIBILE IN BOBINA ED IN FORMATO STESO. SPECIFICA PER ACCOPPIARE FOTO CON FOTO UTILIZZANDO PLASTIFICATRICI A POUCHES CON RULLI RISCALDATI. MODALITÀ D'USO: INSERIRE FOGLIO DI BIADESIVO TERMICO FRA LE FOTO ED INSERIRE IL TUTTO SENZA CARRIER PROTETTIVI A TEMPERATURE DI CIRCA 100 GRADI. RISULTATO FINALE PERFETTAMENTE ADESIVIZZATO, CORPO UNICO FOTO AVANTI RETRO.

BIADESIVO SPECIALE

PER ACCOPPIAGGIO
DEI MATERIALI PER
COPERTINE IN CARTONATO

BIADESIVO SPECIALE PER ACCOPPIAGGIO

BIADESIVO SPECIALE PER ACCOPPIAGGIO SUPPORTO COPERTINA (BALACRON, COTONE, SETA, METAL, MORBIPEL). SU RICHIESTA FORNIAMO LE FINITURE DELLE COPERTINE SOPRA RIPORTATE GIÀ ACCOPPIATE CON BIADESIVO E TAGLIATE A FORMATO, IDEALI PER GESTIRE ARTIGIANALMENTE LA PRODUZIONE DI COPERTINE ANCHE IN FORMATI DIVERSI. LINER GIALLO ADESIVO TRASPARENTE, ALTEZZA ROTOLO 89,5 CM.

CODICE	ALT. BOBINA (CM)	LUNGH. (MT)	TOTALE MQ
VIMBIA	150	50	75

MATERIALI PER COPERTINE



MATERIALI AUTOADESIVI

CON UN METRO QUADRO SI POSSONO REALIZZARE 6 FOGLI DA 329X500 MM (FORMATO COPERTINA A4). POSSIAMO FORNIRE QUESTI MATERIALI AUTOADESIVI IN **FOGLIO STESO** O **BOBINA**. ANCHE LA BOBINA PUÒ ESSERE TAGLIATA A MISURA RICHIESTA. L'ADESIVITÀ DEI NOSTRI SUPPORTI È TESTATA PER UNA TENUTA SICURA CHE MANTIENE LA RIMBOCCATURA FISSATA E PERMANENTE.

CODICE	DESCRIZIONE	ALTEZZA	LUNGHEZZA	COLORI DISPONIBILI
CCTBOB	BOBINA AUTOADESIVA IN SIMILPELLE	106 CM	50 MT	BIANCO, BORDEAUX, ROSSO, VERDE, BLU, GRIGIO, GIALLO
	BOBINA AUTOADESIVA IN MORBIPEL	140 CM	50 MT	BORDEAUX, BLU, ROSSO VIVO, AZZURRO, NERO, ROSA, VERDE
	BOBINA AUTOADESIVA IN COTTON	102 CM	50 MT	CREMA, ROSSO VIVO, VERDE, GRIGIO, BLU, BORDEAUX, CELESTE, ROSA, NERO



ANGOLI COPERTINA

CCTANG

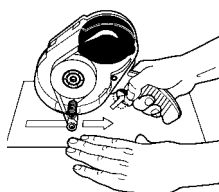
PIACCATI COLORE ORO, CAPACITÀ DI 2 MM, CONFEZIONI DA 100PZ.



CAPITELLO

CCT CAP_

SU RICHIESTA DISPONIBILI GAMMA COLORI ABBINATA ALLE COPERTINE. CORDONCINO APPLICABILE MANUALMENTEPITELLO. COLORI: VERDONE_4_ - BLU_5_ - GRANATA_6_



PISTOLA APPLICATRICE

DPF DISP

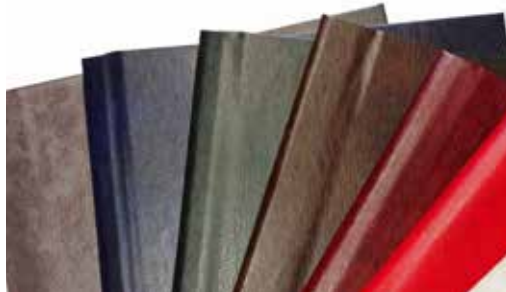
PISTOLA APPLICA BIADESIVO

BIADESIVO IN ROTOLO

DPF SCOTCH

BIADESIVO IN ROTOLO 12 MM X 33 METRI.

COPERTINE IN CARTONATO - FINITURE -



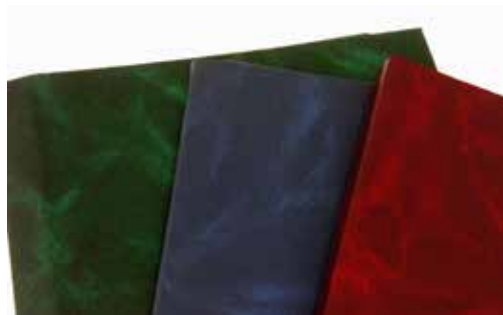
ESEMPIO DI
DORATURA SU
COPERTINA IN
SIMILPELLE CON
KIT **DORATORE
EGX 350**

TESI SIMILPELLE

COPERTINE IN SIMILPELLE

STAMPABILE CON DORATORE EGX 350, PRESSA A DORARE E TERMOPRESSA.
NON PUÒ ESSERE STAMPATA CON TERMOFOIL.

COLORI DISPONIBILI: ROSSO, MARRONE, BLU, BORDEAUX, BIANCO, VERDE, GRIGIO.



ESEMPIO DI
DORATURA SU
COPERTINA IN
SIMILPELLE LISCIA
CON
TERMOFOIL

TESI SIMILPELLE LISCIO

COPERTINE IN SIMILPELLE
STAMPABILI ANCHE CON
TERMOFOIL

STAMPABILE CON DORATORE EGX 350, PRESSA A DORARE E TERMOPRESSA E TERMOFOIL.

COLORI DISPONIBILI: BLU, BORDEAUX, VERDE.



ESEMPIO DI
DORATURA SU
COPERTINA
COTTON CON
KIT **DORATORE
EGX 350**

COTTON TESI

COPERTINE
FINITURA TESSUTO

STAMPABILE SOLO CON DORATORE EGX 350.

COLORI DISPONIBILI: CREMA, ROSSO VIVO, VERDE, GRIGIO, BLU, BORDEAUX, CELESTE, ROSA, NERO.



ESEMPIO DI
DORATURA SU
COPERTINA
MORBIPEL CON
KIT **DORATORE
EGX 350**

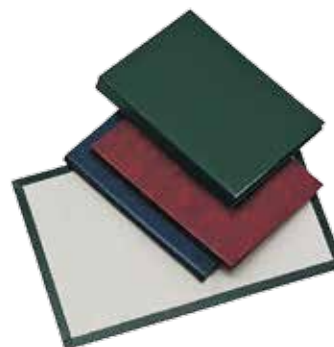
MORBIPEL

COPERTINE FINITURA
SIMILPELLE MORBIDO

CON TRATTAMENTO SUPERFICIALE IN POLIURETANO MORBIDO AL TATTO ED ELEGANTE.
STAMPABILE CON DORATORE EGX 350, PRESSA A DORARE E TERMOPRESSA E TERMOFOIL.

COLORI DISPONIBILI: BORDEAUX, BLU, ROSSO VIVO, AZZURRO, ROSA, VERDE, ANTRACITE, NERO GOFFRATO

COPERTINE IN CARTONATO - FORMATI -



COPERTINE F.TO A4 TESI

COPERTINE PER IL
TRADIZIONALE FORMATO
A4 TIPO "TESI"

DISPONIBILI NELLE FINITURE SIMILPELLE, SIMILPELLE LISCIO, MORBIPEL E COTTON.
LE COPERTINE TESI HANNO UN FORMATO STANDARD 30X21CM CON DORSO SU LATO LUNGO E DALLO SPESSORE VARIABILE (8-10-14-18-22-26-30-34-38-42 MM). IL CONFEZIONAMENTO È IN SCATOLE DA 15 PZ DISTINTO PER COLORE E MISURA DEL DORSO.

DORSO (MM)	CAPACITÀ (FOGLI 80GR)	QUANTITÀ PER CONFEZIONE
8	72	15
10	90	15
14	130	15
18	170	15
22	210	15
26	250	15
30	290	15
34	330	15
38	370	15
42	410	15

SU RICHIESTA ANCHE SPESSORI MAGGIORI DI 42MM.

COPERTINE PER PHOTO ALBUM

FINIURE:
TESI
MORBIPEL
COTTON



LE COPERTINE PER PHOTO ALBUM PRESENTANO UNA GAMMA DI FORMATI MOLTO AMPIA (IDENTIFICATI PER IL MOMENTO IN 10 TIPOLOGIE, LE PIÙ USATE). SONO DUE GLI SPESSORI PIÙ COMUNI: 10MM E 7MM. PER LE MACCHINE BOOXTER DELLA FASTBIND PROPONIAMO SOLO IL FORMATO A4 (DORSO LATO CORTO) ED IL FORMATO A4 (DORSO LATO LUNGO).

F.TO FOTO	F.TO CARTOLINE	TIPO	DORSO (MM)	PEZZI PER CONF.
150X200	160X197	PHOTO	7/10	15
200X200	210X197	PHOTO	7/10	15
200X250	210X242	PHOTO	7/10	15
250X200	260X197	PHOTO	7/10	15
200X300	210X297	PHOTO	7/10	15
300X200	310X197	PHOTO	7/10	15
210X297	220X294	BOOXTER	7/10	15
300X300	310X297	PHOTO	7/10	15
300X400	310X397	PHOTO	7/10	15
300X450	310X447	PHOTO	7/10	15

SU RICHIESTA FORMATI PERSONALIZZATI, CON O SENZA FINESTRA.

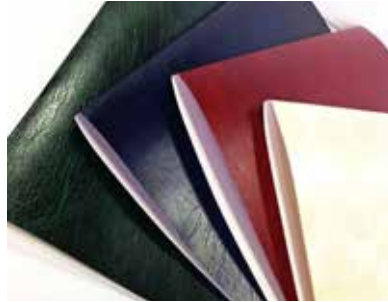
GUIDA ALL'ORDINE

SI RACCOMANDA DI PRECISARE I SEGUENTI ASPETTI AL MOMENTO DELL'ORDINE: COPERTINA SPECIFICA PER MACCHINA BOOXTER O MENO - COPERTINA PER TESI E/O PHOTO ALBUM - FORMATO FOTO O FORMATO CARTONE (ALTEZZA E LARGHEZZA) - SPESSORE DORSO - ORIENTAMENTO DEL PRODOTTO FINITO (ORIZZONTALE O VERTICALE). N.B.: PER COMPRENDERE QUALE È IL LATO DEL DORSO NEI FORMATI DI CUI SOTTO LA PRIMA MISURA IDENTIFICA IL LATO DORSO (ES. 150X200 IL LATO 150MM È L'ALTEZZA DEL DORSO).

N.B.: LE COPERTINE BOOXTER SONO SPECIFICHE PER LA MACCHINA FASTBIND, UN SOLO FORMATO A4.

SU RICHIESTA FORMATI PERSONALIZZATI, CON O SENZA FINESTRA.

COPERTINE MORBIDE



COPERTINE TESI MORBIDE

CSFF470297_

IN SIMILPELLE

ACCOPIATO CON CARTA BIANCA GRAMMATURA CIRCA 400, PRECORDONATI PER BROSSURA. **FORMATO: 297X470 MM**, CONFEZIONI DA 100 PEZZI. COLORI: BORDEAUX, BLU, VERDE, BIANCO. DA UTILIZZARE IN BROSSURA.



COPERTINE FOT.ECON

CSEE470297_

COPERTINE MORBIDE
PER BROSSURA
TUTTO CARTONCINO
LISCIO FOTOCOPIABILI

COPERTINE TUTTO CARTONCINO LISCIO FOTOCOPIABILE 200 G. GIÀ PRECORDONATO (DOPPIA CORDONATURA) IN CONFEZIONI DA 100 PCS, RILEGA DA 2 FOGLI A CIRCA 350/500 FOGLI. COLORI: LAVANDA_5_ - GRIGIO_6_ - CREMA_7_ - BIANCO_1_ - VERDE CHIARO_4_ - VERDE SCURO_4A_ - ROSSO_3_ - AZZURRO CIELO_5A_



COPERTINE BROSCART

CB297470_

COPERTINE MORBIDE
PER BROSSURA
PVC TRASPARENTE
+ CARTONCINO

COPERTINE PVC TRASPARENTE + CARTONCINO SUL RETRO TRAMA PELLE GIÀ PRECORDONATO (DOPPIA CORDONATURA) IN CONFEZIONI DA 100 PCS. IL PVC TRASPARENTE SUL FRONTE È DI TIPO OPACO **ANTIRIFLESSO** E **ANTIGRAFFIO**. RILEGA DA 2 FOGLI A CIRCA 350/500 FOGLI. **FORMATO: 297X470 MM**. COLORI: BIANCO_1A_ - NERO_2_ - BORDEAUX_3_ - BLU_5_ - BLU SCURO_5A_ - VERDE SCURO_4_. N.B.: SU ORDINAZIONE GESTIAMO ANCHE ALTRE COLORAZIONI, A PREVENTIVO PRODUZIONI PERSONALIZZATE SU FORMATI E COLORI CARTONCINO A VOSTRA SCELTA, ANCHE PER QUANTITÀ LIMITATE.

COPERTINE FUORI FORMATO

CON ABBINAMENTO COLORE CARTONCINO NON A CATALOGO. TIPO BROSCART PVC + COLORE CARTONCINO A SCELTA F.TO 210X650 MM (MINIMO 100 PCS).

BROSSURE



LEGA 420

DTOB420M

BROSSURATRICE
COLLA HOT MELT

RILEGATURA CON
COPERTINA
MORBIDA



RILEGATURA CON
COPERTINA
RIGIDA



TOUCH SCREEN
E SOFTWARE
INTUITIVO



PLC ED
ELETTRONICA DI
QUALITÀ
SUPERIORE



BROSSURATRICE PROFESSIONALE SEMI-AUTOMATICA PER RILEGATURA CON COLLA A CALDO (HOT MELT) **MADE IN ITALY**. PRODUTTIVITÀ ELEVATA ANCHE CON FORMATI EXTRA-LARGE: RILEGA LIBRI FINO A **420MM DI LUNGHEZZA DORSO**. GESTISCE SIA **COPERTINE RIGIDE** IN CARTONATO (FINO A 2MM) CHE MORBIDE (DA 70 A 400GSM). LA MORSA PER LA SQUADRATURA DEL DORSO PERMETTE DI OTTENERE RISULTATI PERFETTI ANCHE SENZA PRE-CORDONATURA DELLE COPERTINE RENDENDO IL PROCESSO DI LAVORO PIÙ VELOCE ED ECONOMICO. TUTTE LE OPERAZIONI SONO GESTITE DA UN SOFTWARE FACILE ED INTUITIVO ATTRAVERSO INTERFACCIA **TOUCH SCREEN**. L'OPERATORE PUÒ FACILMENTE SCEGLIERE LA PROFONDITÀ DI FRESATURA E DI GRECATURA, IL LIVELLO DI PRESSIONE DELLA MORSA PER COPERTINE IN FUNZIONE DELLO SPESSORE ED IL TEMPO DI CHIUSURA. ATTRAVERSO LA MODALITÀ "MANUALE" L'OPERATORE PUÒ GESTIRE INDIPENDENTE OGNI CICLO DI LAVORAZIONE. IN MODALITÀ AUTOMATICA INVECE SARÀ SUFFICIENTE INSERIRE IL MATERIALE DA RILEGARE A LASCIARE CHE LA MACCHINA COMPLETI IL LAVORO SECONDO LE IMPOSTAZIONI SALVATE RIDUCENDO AL MINIMO L'ATTIVITÀ DELL'OPERATORE.

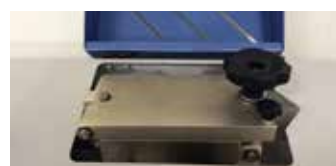


BABY PUR

DTOBBABY

BROSSURATRICE
PUR ECONOMICA

CONTENITORE
SIGILLATO PER
COLLA PUR
E LIQUIDO PULIZIA



DETTAGLIO
FRESA



MORSA LIBRO
MANUALE



BROSSURATRICE PUR PER LIVELLI DI PRODUZIONE MEDIO/BASSI. AD UN PREZZO MOLTO INTERESSANTE OFFRE UN SISTEMA DI INCOLLAGGIO PUR A VASCA CHIUSA PREVEDENDO REGOLAZIONI MECCANICHE PER LE VARIE OPERAZIONI E SETTAGGI (NO TOUCH SCREEN). E' DOTATA DI UN REGOLATORE DI TEMPERATURA DIGITALE E DI DUE PULSANTI PNEUMATICI PER LO SPURGO DEL DETERGENTE E DELLA COLLA. ADATTA ALL'UTILIZZO DI COLLA IN GRANULI IN CONFEZIONI DA 1 KG.

	LEGA 420	BABY PUR	FIXBIND SPECIAL PUR
TIPOLOGIA DI COLLA	HOT MELT	PUR	PUR
LUNGHEZZA MASSIMA LIBRO (MM)	420	380	450
SPESSORE MASSIMO DI RILEGATURA (MM)	50	50	50
SPESSORE MINIMO DI RILEGATURA (MM)	1	2	1
MORSA STRINGI LIBRO	ELETTRICA	MANUALE	PNEUMATICA
PRESSACOPERTINE	AUTOMATICO		AUTOMATICO
GRECATURA	DI SERIE	DI SERIE	DI SERIE
ASPIRATORE SFRIDO CARTA	DI SERIE	DI SERIE	DI SERIE
TEMPERATURA MASSIMA COLLA (°C)	200 °C	150° C	150 °C
REGOLAZ. TESTINA INCOLLAGGIO (SOLO PUR)	-	MANUALE	AUTOMATICO
CAPACITÀ PRODUTTIVA (LIBRI/ORA)	FINO A 130	FINO A 150	FINO A 200
TENSIONE (V)	230	230	230
ASSORBIMENTO (W)	1000	2200	4000
LXAXP (MM)	1300X1330X730	1220X770X1260	155X140X80
PESO (KG)	150	150	260

CONTENITORE
PER COLLA PUR
E LIQUIDO PULIZIA



DETTAGLIO
FRESEA



TESTA PER
INCOLLATURA PUR



MISURATORE
AUTOMATICO
SPESSORE
LIBRO



FIXBIND SPECIAL PUR

DTOB500C

BROSSURATRICE PROFESSIONALE
PER COLLA PUR

MODELLO PROFESSIONALE COMPLETAMENTE AUTOMATIZZATO DELLA LINEA FIXBIND. IDEALE PER CAMBI FORMATI IN VELOCITÀ MANTENENDO UN'ALTISSIMA PRECISIONE. MORSA ELETTRICA, PRESSA COPERTINE ELETTRICO, MISURATORE DORSO E REGOLAZIONE PASSAGGIO LIBRO AUTOMATICI. **OPTIONAL:** MISURATORE AUTOMATICO SPESSORE LIBRO CONFIGURABILE TRAMITE PLC. N.B. LA VERSIONE CON MISURATORE AUTOMATICO LE DIMENSIONI DELLA MACCHINA SARANNO 185X80X140 CM



COR 45

CORDONATRICE
MANUALE

PER 45

PERFORATRICE
A TRATTEGGIO
MANUALE

CORDONATRICI



DSOL34-XL

RAPPORTO QUALITÀ-PREZZO INSUPERABILE, CORDONA OTTIMAMENTE ANCHE MATERIALI PLASTIFICATI, CORDONATURA A STAMPO FISSO. PIANO DI LAVORO ANTERIORE: 240X450 MM. PIANO DI LAVORO POSTERIORE: 480X450 MM. LA MACCHINA PRESENTA 2 SQUADRE LATERALI A SCORRIMENTO SU BARRA TONDA E GUIDE MILLIMETRATE DI RIFERIMENTO SU PIANO ANTERIORE E POSTERIORE.

DSOL34T-XL

PRESENTA LE STESSA CARATTERISTICHE DEL MODELLO COR45, SALVO LA PRESENZA DI UNO STAMPO PERFORATORE UTILE PER CREARE MICRO PERFORAZIONI A STRAPPO SU CARTA.



COREL 52

CORDONATRICE
ELETTRICA
LUCE 520MM



DSOL45E

ROBUSTA, CON AMPIO PIANO DI LAVORO ANTERIORE E POSTERIORE. MATRICE DI CORDONATURA A DUE SEZIONI: STRETTA DA 0 A 200 GR/M2 E LARGA DA 200 A 450 GR/M2. LAMA DI CORDONATURA RISCALDATA, FINO A 50° C PER UNA PERFETTA CORDONATURA ANCHE DI STAMPE A FONDO PIENO PLASTIFICATE. TEMPERATURA REGOLABILE E COMANDO A PEDALE ELETTRICO PIANO DI LAVORO ANTERIORE: 230X520 MM. PIANO DI LAVORO POSTERIORE: 550X520 MM.



AUTOCOREL 33

CORDONATRICE
SEMI-AUTOMATICA
LUCE 330MM



DSOL1260

CORDONATRICE SEMI-AUTOMATICA AD ALTA VELOCITÀ E AD ALIMENTAZIONE MANUALE. LA MACCHINA È DOTATA DI GUIDE LATERALI DOPPIE. INTERFACCIA USER-FRIENDLY CON 20 PROGRAMMI MEMORIZZATI. PER OGNI PROGRAMMA È POSSIBILE IMPOSTARE FINO A 50 PUNTI DI PIEGA. NESSUN LIMITE DI DISTANZA MINIMA TRA DUE PUNTI DI PIEGATURA. MASSIMA LUCE DI LAVORO DI 330MM. PUÒ CORDONARE FINO A 350 GSM. VELOCITÀ DI LAVORO DAVVERO ELEVATA, FINO A 1.500 FOGLI PER ORA. LA PROFONDITÀ DI CORDONATURA È REGOLABILE, COSÌ COME LA SCANALATURA, CHE PUÒ ESSERE FATTA CON 4 DIVERSI ATTREZZI A SECONDA DELLE ESIGENZE.

OPTIONAL MODULO DI
PERFORAZIONE ROTATIVO



	COR 45/PER 45	COREL 52	AUTOCOREL 33	AUTOCOREL 35 ASP/FR
LUCE UTILE DI LAVORO (MM)	450	520	330	350
GRAMMATURA MASSIMA (G/M2)	450	450	350	400
VELOCITÀ MAX (FOGLI/H)*	-	-	1000	1500
LAMA RISCALDATA	N.D.	DI SERIE	N.D.	N.D.
PRESSIONE CORDONATURA REGOLABILE	-	-	-	DI SERIE
UTENSILE CORDONATURA ESTRAIBILE	-	DI SERIE	DI SERIE	DI SERIE
TENSIONE (V)	-	230	230	-
ASSORBIMENTO (W)	-	1200	150	460
LXAXP (MM)	790X530X330	820X660X260	1050Z660X1050	820X660X1260 CON BASE
PESO (KG)	15	35,5	55	85



DISPONIBILE ANCHE
NELLA VARIANTE CON
METTIFOGLIO A FRIZIONE
AUTOCOREL 35 FR



PERFORATORE
ROTATIVO IN
USCITA



MATRICE DI
CORDONATURA
CON 4 CANALI
DIFFERENTI



SOFTWARE
TOUCH SCREEN



AUTOCOREL 35 ASP

CORDONATRICE
CON METTIFOGLIO
AD ASPIRAZIONE

DSOL35-XPASP

CORDONATRICE AUTOMATICA CON METTIFOGLIO AD ASPIRAZIONE. LA MACCHINA VIENE PROGRAMMATA ATTRAVERSO L'USO DI UN TOUCH SCREEN E DI UN PROGRAMMA IN GRADO DI FACILITARE IL SETTAGGIO DELLE CORDONATURE LA REGISTRAZIONE AUTOMATICA DELLA LUNGHEZZA DEL FOGLIO. E' DOTATA DI UNO STAMPO DI CORDONATURE CON 4 CANALI DIFFERENTI PER PROFONDITÀ E SEZIONE. REGISTRA FINO A 99 PROGRAMMI E PUÒ MONTARE PERFORATORI OPZIONALI. LARGHEZZA MASSIMA: MM 350 **DATI TECNICI:** SPESSORE CARTA MASSIMO: 400 GR (COMPATIBILMENTE CON LE CARATTERISTICHE DEL METTIFOGLIO) - VELOCITÀ (CORDONATURA SINGOLA): 1500 FOGLI/ORA - PRESSIONE DI CORDONATURA REGOLABILE - 4IN1 STAMPI DI CORDONATURA.

AUTOCOREL 35 FR

CORDONATRICE
CON METTIFOGLIO
A FRIZIONE

DSOL35-XP

STESSE CARATTERISTICHE OPERATIVE DELLA VERSIONE CON METTIFOGLIO AD ASPIRAZIONE CON LA SOSTANZIALE DIFFERENZA CHE IL METTIFOGLIO A FRIZIONE HA UNA CAPACITÀ DI CARICO RIDOTTA A CIRCA 500 FOGLI DA 80GSM. N.B.: COLLEGABILE CON METTIFOGLIO A FRIZIONE, VEDI MODELLO MINICOVEROT FRIC COLLEGABILE CON METTIFOGLIO AD ASPIRAZIONE, VEDI MODELLO MINICOVEROT ASP QUESTA VARIANTE NECESSITA DI KIT DI COLLEGAMENTO AGGIUNTIVO.

PIEGA E CUCE



CUCE A3 DIGIT

PIEGA E CUCE



BASE OPZIONALE

PICUCEDIG

NUOVO MODELLO DI PIEGA E CUCE AD ALTO SPESSORE PARTICOLARMENTE ROBUSTO, COMPATTO, FUNZIONALE, CON INGRANAGGI IN METALLO. RIESCE A CUCIRE E PIEGARE FINO A **25 FOGLI DA 70 GRAMMI**, DA UN FORMATO A5 FINO AD UN A3+ SIA CON **PUNTI PIATTI** CHE CON **PUNTI OMEGA**. LA REGOLAZIONE DELL'FORMATO CARTA È RAPIDA E PRECISA GRAZIE AD UNA SQUADRA REGOLABILE DAL VANO DELLE TESTINE. IL NUOVO MECCANISMO DI REGOLAZIONE DEL PUNTO DI PIEGA (2 TESTINE DI CUCITURA POSSONO ESSERE SPOSTATE IN 4 POSIZIONI DIFFERENTI) PERMETTE DI OTTENERE UNA PERFETTA CENTRATURA DEL PUNTO SULLA PIEGA INDIPENDENTEMENTE DALLO SPESSORE DEL FASCICOLO. LA MACCHINA È PROVISTA DI 2 TESTINE EXTRA CHE POSSONO ESSERE INSTALLATE IN 4 POSIZIONI DIFFERENTI (EVENTUALMENTE È POSSIBILE INSTALLARE 4 TESTINE CONTEMPORANEAMENTE). HA UN PRATICO CONTATORE DIGITALE PER TENERE SOTTO CONTROLLO LA QUANTITÀ DI FASCICOLI PRODOTTA E CON LA FUNZIONE "AUTO" ATTIVATA I TEMPI DI LAVORAZIONE SONO RIDOTTI AL MINIMO GRAZIE AD UN SENSORE IN GRADO DI RICONOSCERE LA PRESENZA DEL BLOCCO ED ATTIVARE LA CUCITURA E PIEGATURA AUTONOMAMENTE.

BASE OPZIONALE COD. PICUCEDIGS



FINO A 4 TESTINE
DI CUCITURA INSTALLABILI



SISTEMA PER LA CENTRATURA
DEL PUNTO RISPETTO AL DORSO



F.TO MIN FOGLIO STESO: A5
F.TO MAX FOGLIO STESO: SRA3



CUCE E O PIEGA
FINO A 25 FOGLI



PUNTO
PIATTO
A BLOCCO



PUNTO
AD OCCHIELLO



PUNTO PIATTO
"A QUADERNO
CENTRALE"



SQ 320 DIGIT

PIEGA E CUCE
CON **SQUADRATORE DORSO**



INTUITIVO PANNELLO DIGITALE
GUIDA L'OPERATORE
NELL'IMPOSTAZIONE DEL LAVORO

PIEGA E CUCE AD ALTO SPESSORE, ROBUSTO E COMPATTO, RIESCE A CUCIRE E PIEGARE FINO A **34 FOGLI DA 70 GRAMMI**, SIA IN FORMATO PORTRAIT (VISUALIZZAZIONE VERTICALE) CHE LANDSCAPE (VISUALIZZAZIONE ORIZZONTALE). SQ 320 DIGIT È INOLTRE **PROVVISTO DI SQUADRATORE DORSO** CHE GARANTISCE AL FASCICOLO UN EFFETTO SQUADRATO SIMILE ALLA RILEGATURA IN BROSSURA. INTUITIVO PANNELLO DIGITALE GUIDA L'OPERATORE NELL'IMPOSTAZIONE DEL LAVORO.

SPECIFICHE TECNICHE: FORMATO FOGLIO: 320X620-200X148 MM - VELOCITÀ OPERATIVA (PIEGATURA E CUCITURA): FINO A 550 FASCICOLI/ORA - VELOCITÀ OPERATIVA (PIEGATURA, CUCITURA E SQUADRATURA): FINO A 250 FASCICOLI/ORA - MAX SPESSORE FASCICOLO: 30 FOGLI (80 GR) / 34 FOGLI (70 GR) - TESTINE DI CUCITURA: FINO A 4 (STANDARD 2) IN 4 DIFFERENTI POSIZIONI - CAPACITÀ MAX CUCITURA: 210 - MODALITÀ CUCITURA: AUTOMATICA - OPERAZIONI AUTOMATICHE: REGOLAZIONE FORMATO, PIEGATURA, CUCITURA, SQUADRATURA - ASSORBIMENTO: 220 V / 50 Hz, 110 V / 60 Hz, 170 W - PESO: 70 KG / 85 KG (BASE INCLUSA) - DIMENSIONI: 610X520X500 MM / 610X520X1010 MM (BASE INCLUSA)

PIEGATRICI PER DISEGNI TECNICI



MANELIO

PIEGATRICE
MANUALE
PER FORMATI A0

DPTGMAN

STRUTTURA MOLTO ROBUSTA IN METALLO, IDEALE PER PICCOLI CENTRI SERVIZI O STUDI TECNICI. LUCE UTILE 110CM. LA PIEGA INCROCIATA VA GESTITA MANUALMENTE. GRAMMATURA CARTA MASSIMA 110 GR.



MANELIO REF

PIEGATRICE
MANUALE
PER FORMATI A0
CON REFILATORE

DPTGMANREF

PIEGATRICE MANUALE PER FORMATI A0 CON TAGLIERINA DI REFILO INCORPORATA. STRUTTURA MOLTO ROBUSTA IN METALLO, IDEALE PER PICCOLI CENTRI SERVIZI O STUDI TECNICI. LUCE UTILE PIEGA E TAGLIO REFILATORE 110CM. LA PIEGA INCROCIATA VA GESTITA MANUALMENTE. GRAMMAURA CARTA MASSIMA 110 GR.

	MANELIO	MANELIO REF
LUCE UTILE (MM)	1100	1100
TIPO PIEGA	FISSA, 210MM	FISSA, 210MM
MOVIMENTO	MANUALE	MANUALE
DIMENSIONI LXPXA (MM)	1172X528X1187	1444X528X1187 1444X889X1187 CON REFILATORE
PESO (KG)	80	104

PIEGATRICI PER DISEGNI TECNICI



TAPIEGA 25

PIEGATRICE
COMPATTA DA TAVOLO
PER FORMATI A0

PIEGATRICE DA TAVOLO PROGETTATA PER PIEGARE I DOCUMENTI IN FORMATO A4 (210 X 297). CON UN PICCOLO BUDGET E UN MINIMO INGOMBRO, È POSSIBILE GESTIRE INTERNAMENTE LE OPERAZIONI DI PIEGATURA ED ESSERE IN GRADO DI FAR FRONTE A PICCHI DI LAVORO IN MODO PROFESSIONALE E SENZA PERDITA DI TEMPO. **CARATTERISTICHE PRINCIPALI:** PIEGATRICE PROFESSIONALE PER UFFICI DI PROGETTAZIONE - RAPPORTO PREZZO/PERFORMANCE - ECCELLENTE PRECISIONE DI PIEGATURA - PIEGA LONGITUDINALE E TRASVERSALE IN 2 TEMPI - LUNGHEZZA DI PIEGA LONGITUDINALE 2,5 METRI - PIEGA TRASVERSALE IN 3 PANNELLI - PIEGA LONGITUDINALE E TRASVERSALE FISSA A 210 X 297 MM - DISPOSITIVO PLUG & PLAY, FACILE DA USARE E GESTIRE - SILENZIOSA E AFFIDABILE. **SPECIFICHE TECNICHE:** VELOCITÀ: 6 M/MIN 4,5 AO/MIN - PROCESSO: PIEGA LONGITUDINALE E TRASVERSALE IN 2 TEMPI - LONGITUDINALE: 210 MM - TRASVERSALE: 297 MM - COPIE: LUNGHEZZA: MIN 410 MM MAX 2,5 M; LARGHEZZA: MIN 297 MM MAX 920 MM - CARTA: 75-90 G/M2 - PESO: 56 KG - DIMENSIONI: 400X1140X400 MM - 230/115 V 125 W



TAGLIERINA - OPZIONALE

TAPIEGA 40

PIEGATRICE
PROFESSIONALE
PER FORMATI A0

PIEGATRICE PROFESSIONALE PROGETTATA PER 8 STILI DI PIEGATURA DI LUNGHEZZA ILLIMITATA, DI CUI UNO MAP-FOLD E UNO TRI-FOLD GRAFICO, AD UNA VELOCITÀ DI 12 M/MIN. TAPIEGA 40 PIEGA AUTOMATICAMENTE I DOCUMENTI DI GRANDE FORMATO CAD, GRAFICI E MAPPE IN UNA VARIETÀ DI FORMATI. IL NUOVO DESIGN DAI BORDI ARROTONDATI E LA POSSIBILITÀ DI AGGIUNGERE UN DISPOSITIVO DI TAGLIO RENDONO QUESTO PRODOTTO UNICO. **CARATTERISTICHE PRINCIPALI:** PIEGATRICE PROFESSIONALE - PERFETTA PER GLI UFFICI DI PROGETTAZIONE E I CENTRI STAMPA - PRODUTTIVA, PRECISIONE DI PIEGATURA ECCELLENTE, VELOCITÀ DI 12 M/MIN - PIEGA LONGITUDINALE ILLIMITATA PER MODULI MULTIPLI DI 4 METRI - PROGRAMMI SPECIALI TRI-FOLD: A4 PIEGATO IN 3 PER BUSTE, MAP-FOLD E UNA VASTA GAMMA DI PANNELLI COMPRESI FRA 95-420 MM - PIEGA LONGITUDINALE E TRASVERSALE IN 2 TEMPI - PIEGA TRASVERSALE IN 4 PANNELLI - POSSIBILITÀ DI SCELTA PIEGHE, NEL LONGITUDINALE (2) E NEL TRASVERSALE (3), CON GRAMMATURE CARTA A PARTIRE DA 60 FINO A 110 G/M2 - DISPOSITIVO PLUG & PLAY, FACILE DA USARE E GESTIRE - SILENZIOSA, AFFIDABILE E MOLTO ROBUSTA. **SPECIFICHE TECNICHE:** VELOCITÀ: 12 M/MIN 9 AO/MIN - PROCESSO: PIEGA LONGITUDINALE E TRASVERSALE IN 2 TEMPI - LONGITUDINALE: 210/190 MM - TRASVERSALE: 297/300/305 MM - MARGINE: 20 MM - COPIE: LUNGHEZZA: MIN 410 MM MAX ILLIMITATA; LARGHEZZA: MIN 270 MM MAX 920 MM - CARTA: 60-110 G/M2 - PESO: 78 KG - DIMENSIONI: 630X1140X970 MM - 230/115 V 125 W

	TAPIEGA 25	TAPIEGA 40	AUTOTAPIEGA
VELOCITÀ	6 M/MIN - 4,5 A0/MIN	12 M/MIN - 9 A0/MIN	20 M/MIN - 15 A0/MIN
PROCESSO	PIEGA LONGITUDINALE E TRASVERSALE IN 2 TEMPI	PIEGA LONGITUDINALE E TRASVERSALE IN 2 TEMPI	PIEGA LONGITUDINALE E TRASVERSALE IN 2 TEMPI
LONGITUDINALE	210 MM	210/190 MM	185/190/198/210/220/297 MM
TRASVERSALE	297 MM	297/300/305 MM	105/210/297/300 MM
MARGINE	-	20 MM	0 - 30 MM
COPIE - LUNGHEZZA	MIN 410 MM MAX 2,5 M	MIN 410 MM MAX ILLIMITATA	MIN 410 MM MAX ILLIMITATA
COPIE - LARGHEZZA	MIN 297 MM MAX 920 MM	MIN 270 MM MAX 920 MM	MIN 270 MM MAX 920 MM
CARTA	75 - 90 G/M2	60 - 110 G/M2	60 - 110 G/M2
TAGLIERINA	-	OPZIONALE	OPZIONALE
PESO	56 KG	78 KG	125 KG
DIMENSIONI	400 X 1140 X 400 MM	630 X 1140 X 970 MM	1310 X 1140 X 960 MM
POTENZA	230/115 Vac 125 W	230/115 Vac 125 W	230/115 Vac 265 W



TOUCH SCREEN



TAGLIERINA - OPZIONALE



AUTOTAPIEGA

PIEGATRICE PROFESSIONALE
AD ALTA PRODUTTIVITÀ
PER FORMATI A0

PIEGATRICE PROFESSIONALE PROGETTATA CON 12 STILI DI PIEGATURA E MAPPE CON PANNELLI A DIMENSIONE REGOLABILE. GESTISCE LUNGHEZZA DELLA COPIA ILLIMITATA ALLA VELOCITÀ DI 20 M/MIN. AUTOTAPIEGA È DOTATA DI UN PANNELLO DI CONTROLLO TOUCH SCREEN E DI UN GRANDE TAVOLO (PIEGHEVOLE PER RIDURRE LO SPAZIO) CHE CONSENTE UN FLUSSO CONTINUO DI PRODUZIONE. CONCEPITA PER PIEGARE AUTOMATICAMENTE E VELOCEMENTE UNA VARIETÀ DI DOCUMENTI CON QUALITÀ ECCEZIONALE. LA MIGLIORE SCELTA PER COLORO CHE RICERCANO UNA SOLUZIONE ALTAMENTE PRODUTTIVA.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI: PIEGATRICE PROFESSIONALE - PRODUTTIVITÀ SUPERIORE, GRAZIE AL GRANDE TAVOLO CONCEPITO PER GARANTIRE UN FLUSSO DI LAVORO ININTERROTTO A GRANDE VELOCITÀ DI PIEGATURA, FINO A 20 M/MIN - PIEGA LONGITUDINALE ILLIMITATA PER MODULI MULTIPLI DI 4 METRI - STILI E PROGRAMMI DI PIEGATURA PERSONALIZZABILI SECONDO LE ESIGENZE GRAZIE AL PANNELLO DI CONTROLLO TOUCH SCREEN - PIEGA LONGITUDINALE E TRASVERSALE IN 2 TEMPI E 4 MISURE DI SCELTA - PIEGA TRASVERSALE IN 6 PANNELLI - DISPOSITIVO PLUG & PLAY, FACILE DA USARE E GESTIRE - SILENZIOSA, AFFIDABILE E MOLTO ROBUSTA. **SPECIFICHE TECNICHE:** VELOCITÀ: 20 M/MIN 15 A0/MIN - LONGITUDINALE: 185-190-198-210-220-297 MM - TRASVERSALE: 105-210-297-300 MM - MARGINE: 0-30 MM - COPIE: LUNGHEZZA: MIN 410 MM MAX ILLIMITATA; LARGHEZZA: MIN 270 MM MAX 920 MM - CARTA: 60-110 G/M2 - PESO: 125 KG - DIMENSIONI: 1310X1140X960 MM - 230/115 V 265 W

PIEGATRICI



PIEGA 30-43

PIEGATRICE

PIEGATRICE AUTOMATICA PER FORMATO A3. OTTIMO RAPPORTO QUALITÀ PREZZO. ELEVATA CAPACITÀ DI CARICO ED EFFICIENTE SISTEMA DI ALIMENTAZIONE. LA TAVOLA DI IMMISSIONE A FRIZIONE PERMETTE UN ALLINEAMENTO PERFETTO DELLE 6 DIVERSE PIEGATURE. VELOCITÀ REGOLABILE IN GRADO FINO A 6000 FOGLI ALL'ORA. **DATI TECNICI:** 2 TASCHE REGOLABILI - 2 PIEGHE PARALLELE - TAVOLA IMMISSIONE FOGLI MAX 500 - FORMATO MINIMO: MM. 50X70 - MASSIMO: MM. 297X430 - VELOCITÀ VARIABILE FINO A 6000 FOGLI/H - PESO CARTA MINIMO: GR. 45 - MASSIMO: GR. 130 - VOLTAGGIO: 230-50/60 V-HZ - DIMENSIONI 770X530X450H - PESO 23 KG



PIEGA FARM 30

DPTG-FARM

PIEGATRICE

PIEGATRICE A 4 TASCHE CON USCITA A PACCHETTO ELETTRICA, IDEALE PER PIEGHEVOLI DALLE PICCOLE DIMENSIONI (ES. ISTRUZIONI D'USO - BUGIARDINI). **DATI TECNICI:** PIEGATRICE CHE PUÒ GESTIRE ANCHE PICCOLI FORMATI, PIEGHE FINO A 2,5 CM, PER FARE BUGIARDINI - 4 TASCHE - METTIFOGLIO A FRIZIONE - USCITA A PACCHETTO SOSTITUIBILE CON USCITA STANDARD (SOLO A4) - FORMATO 360X690MM - TIPI DI PIEGA: MAX 4 PIEGHE PARALLELE - PESO CARTA 60-140GR (150GR CON UNA SOLA PIEGA A METÀ) **DIMENSIONI E PESO:** 1055X530X500 MM - PESO: KG. 58

PIEGATRICE CON CORDONATORE E PERFORATORE ROTATIVO



MICROREGOLAZIONE MANUALE DELLA POSIZIONE DELLA PIEGA



OPTIONAL PERFORATORE E CORDONATORE ROTATIVO



PANNELLO DI CONTROLLO DIGITALE



PIEGA 36-69

PIEGATRICE

DPTG3669

MACCHINA AUTOMATICA DA TAVOLO CHE RISOLVERÀ EFFICACEMENTE TUTTI I VOSTRI PROBLEMI DI PIEGATURA. GRAZIE A NUOVI PROGRESSI NELLA TECNOLOGIA LA MACCHINA OFFRE CAPACITÀ ECCEZIONALI A COSTI RAGIONEVOLI SOPRATTUTTO PER LA POSSIBILITÀ DI PEGARE CARTA ANCHE DI GRANDI DIMENSIONI (FINO A 690 MM). È DOTATA DI TASCHE INSONORIZZATE PER RIDURRE LA RUMOROSITÀ E DI UN PANNELLO DI CONTROLLO DIGITALE ATTRAVERSO IL QUALE È POSSIBILE IMPOSTARE LA QUANTITÀ DI FOGLI E LA VELOCITÀ DI LAVORO. SEI PIEGHE POSSIBILI. LA MACCHINA PUÒ ESSERE DOTATA DI CORDONATORE ROTATIVO E STRUMENTO DI MICRO PERFORAZIONE OPZIONALI. **DATI TECNICI:** FORMATO MINIMO: MM 85(W)X70(L) - FORMATO MASSIMO: MM 365X690 - VELOCITÀ REGOLABILE FINO A 12000 FOGLI/H - USCITA ELETTRICA - VOLTAGGIO: 230-50/60 V-HZ - PESO CARTA : GR 45 A GR 150 - TASCHE INSONORIZZATE - REGOLAZIONE PRESSIONE RULLI **DIMENSIONI** (LX PXA): MM. 1055X565X400 - PESO: KG 43

SISTEMI DI PIEGATURA MODULARI



MODULARITÀ SIGNIFICA INVESTIRE NEL TEMPO IMPLEMENTANDO SECONDO LE ESIGENZE **TECNOLOGIA** APPLICATA CON CONCETTI DA LEGATORIA INDUSTRIALE: RULLI MISTI GOMMA ACCIAIO - ACCESSO SEMPLICE ALL'INTERNO MACCHINA (APERTURA "COFANO") - SPESSIMETRO ESTERNO REGOLAZIONE COPPIE RULLI - METTIFOGLIO A FRIZIONE, ASPIRAZIONE PILA PIANA, ASPIRAZIONE ALTA PILA **GAMMA ACCESSORI:** PROGRAMMATORI ELETTRONICI, CAMBI FORMATO VELOCISSIMI, APPLICAZIONI PERSONALIZZABILI, USCITA CASSETTO, GRUPPI PIEGA INCROCIATA. **ASSISTENZA:** DURATA NEL TEMPO E GARANZIA POST VENDITA. **CONCORRENZIALITÀ:** FORMATI: 35X50CM - 45X65CM.

TABELLA DEI MODELLI

	200 SM (235 SM)	200 SA (235 SA)	400 SM (435 SM)	400 SA (435 SA)	400 STA (435 STA)	400 STM (435 STM)
FORMATO UTILE MINIMO (MM)	90X120	90X120	90X120	90X120	90X120	90X120
FORMATO UTILE MASSIMO (MM)	350X650	350X650	350X650	350X650	350X650	350X650
GRAMMATURA CARTA MINIMA (GR)	40	40	40	40	40	40
GRAMMATURA CARTA MASSIMA (GR)	240	240	240	240	240	240
VELOCITÀ MASSIMA (FOGLI A4/ORA)	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000
LUNGHEZZA MASSIMA DI PIEGA	423MM	423MM	423MM	423MM	423MM	423MM
NUMERO TASCHE	2	2	4	4	4	4
PRESA CARTA (METTIFOGLIO)	ASP. PILA PIANA	ASP. PILA PIANA	ASP. PILA PIANA	ASP. PILA PIANA	ALTA PILA	ALTA PILA
REGOLAZIONE MISURA DI PIEGA	MANUALE	ELETTRICA	MANUALE	ELETTRICA	ELETTRICA	MANUALE
UTENSILE CORDONATORE	INCLUSO	INCLUSO	INCLUSO	INCLUSO	INCLUSO	INCLUSO
USCITA	MECCANICA	MECCANICA	MECCANICA	MECCANICA		
CONTATORE EF110	INCLUSO	INCLUSO	INCLUSO	INCLUSO	INCLUSO	INCLUSO
BASE REGOLABILE IN ALTEZZA	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL
VOLTAGGIO (V/HZ)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	

MODULI OPZIONALI



PRESELETTORE: CONTEGGIO, TEMPI ASPIRAZIONE E SPAZIATURA PIEGHE, 99 MEMORIE



BASE REGOLABILE IN ALTEZZA



TASCHE ELETTRICHE (VEDI MODELLI SA ED STA)



USCITA A PACCHETTO PER PIEGHE PICCOLO FORMATO 20 MM



PERFORATORE O CORDONATORE AGGIUNTIVO (1 È GIÀ DI SERIE)



USCITA ELETTRICA DA 750 MM REGOLABILE IN ALTEZZA



METTIFOGLIO AD ASPIRAZIONE ALTA PILA (VEDI MODELLI - STM ED STA)

USCITA ELETTRICA
OPZIONALE



FOLDMASTER 200/400 SM



FOLDMASTER 200/400 SA

FOLDMASTER 200/400 SM TFOLD400SM

PIEGATRICE CON
METTIFOGLIO AD ASPIRAZIONE
PILA PIANA

DATI TECNICI: METTIFOGLIO AD ASPIRAZIONE PILA PIANA - POMPA ASPIRANTE SOFFIANTE DA 25 M3 - 4 TASCHE - SPESSIMETRO CARTA REGOLAZIONE RULLI ESTERNO - BASE INCLUSA - SPESSORE CARTA DA 40 A 240 GR. N.B.: IL PRESELETTORE È UN OPTIONAL MOLTO IMPORTANTE, QUASI OBBLIGATORIO, PERCHÉ HA UNA PARTICOLARE VALVOLE CHE GESTISCE I TEMPI IN ENTRATA DEI FOGLI.

FOLDMASTER 200/400 SA

PIEGATRICE CON
METTIFOGLIO AD ASPIRAZIONE
PILA PIANA E
TASCHE ELETTRICHE

PIEGATRICE A 2 OPPURE 4 TASCHE ELETTRICHE CON METTIFOGLIO A PILA PIANA AD ASPIRAZIONE, PRESELETTORE ED USCITA ELETTRICA.



FOLDMASTER 400 STA / STM

PIEGATRICE CON METTIFOGLIO
AD ASPIRAZIONE AD **ALTA PILA**

PIEGATRICE 4 TASCHE ELETTRICHE (MODELLO STA) O MANUALI (MODELLO STM) CON METTIFOGLIO AD ALTA PILA AD ASPIRAZIONE, PRESELETTORE, USCITA ELETTRICA 750 MM, COLLEGAMENTO DI MESSA IN SQUADRA

SISTEMI DI PIEGATURA MODULARI PER PIEGA INCROCIATA



USCITA ELETTRICA
OPZIONALE

BASE REGOLABILE IN
ALTEZZA OPTIONAL

FOLDMASTER 200/400 KM

MODULO PER
PIEGA INCROCIATA

RULLIERA COLLEGAMENTO SINISTRA - 2 OPPURE 4 TASCHE - 2 TASCHE (2+2 PIEGHE PARALLELE/4+2 PIEGHE PARALLELE/OTTAVO)
BASE INCLUSA OBBLIGATORIA - NO USCITA (UTILIZZABILE L'USCITA DEL PRIMO GRUPPO) - VOLTAGGIO: 230 V / 50 HZ - 300W
- PESO 125KG.

ESEMPIO DI COMBINAZIONE PER PIEGA INCROCIATA

METTIFOGLIO ALTA PILA
GRUPPO DI PIEGA A 4 TASCHE ELETTRICHE
PRESELETTORE
RULLIERA DI COLLEGAMENTO
GRUPPO DI PIEGA INCROCIATA
USCITA ELETTRICA ALLUNGATA



METTIFOGLI E STACKER



METPIA 52



METALTAP 520

METPIA 52

METTIFOGLIO
AD ASPIRAZIONE
PILA PIANA

IL METTIFOGLIO AD ASPIRAZIONE A PILA PIANA È ABBINABILE COME MODULO A VARIE MACCHINE QUALI: CORDONATRICE, VERNICIATRICE, PIEGATRICE, FOLDMASTER. **DATI TECNICI:** METTIFOGLIO PILA PIANA AD ASPIRAZIONE FORMATO MM 520X750 - GRAMMATURA CARTA MIN. 80, MAX 500 GR - INCLUSA POMPA ASPIRANTE E SOFFIANTE DA 40 MC - CONTATORE EF 2110 - BASE INCLUSA REGOLABILE IN ALTEZZA - CARICA MAX 2-3 CM DI CARTA (ARRIVA ANCHE A 5 CM CON FORMATO A4) - VOLTAGGIO 230 V - ASSORBIMENTO: 300 W + 2700 W.

METALTAP 520

METTIFOGLIO
ALTA PILA

TPLAS520A

METTIFOGLIO ALTA PILA È PREDISPOSTO CON ATTACCO ELETTRICO DI COLLEGAMENTO AD ALTRI MODULI PER LAVORAZIONI SIMULTANEE (CORDONATURA, PERFORAZIONE E PIEGATURA). **DATI TECNICI:** LUCE DI LAVORO: 520 MM - VOLTAGGIO: 230 V - ASSORBIMENTO: 2700 W + 300 W - VELOCITÀ DI LAVORO: REGOLABILE AL GRUPPO COLLEGATO - CAPIENZA CARICAMENTO CARTA: 650 MM - FORMATO FOGLIO: MAX 520X750 MM. INCLUSA POMPA ASPIRANTE E SOFFIANTE DA 40 M3.



USCIALT 52

STACKER
PER RACCOLTA
STAMPATI

TFOLD245325

STACKER PER RACCOLTA STAMPATI, POSIZIONATO IN USCITA DELLA MACCHINA (IN QUESTO CASO DELLA VERNICIATRICE), INDISPENSABILE PER GESTIRE LA VELOCITÀ DI LAVORO DELL'UNITÀ VERNICIATURA. PIANO PRESACARTA SU CARRELLO MOBILE CON RUOTE (SONO IN TOTALE DUE CARRELLI INCLUSI), UTILE IL PRATICO MANIGLIONE DI AGGANCIO CARRELLO. **DATI TECNICI:** LUCE UTILE MM 520 - VOLTAGGIO 230 V - ASSORBIMENTO 300 WATT - VELOCITÀ REGOLABILE - CAPACITÀ RACCOLTA MM 650 - FORMATO MAX CARTA 520X750 **DIMENSIONI E PESO:** 760X950X1050 MM - PESO: 75 KG. N.B.: SU RICHIESTA USCITA ALTPILA 75X100 CM.

CORDONATRICE MULTIFUNZIONE



TOUCH SCREEN A COLORI



CONTROLLO CON 2 SOLI PULSANTI

METTIFOGLIO AD ASPIRAZIONE E
SENSORE DOPPIO FOGLIO

TOUCH LINE C-375

DSOLC375

CORDONATRICE
A 2 COLTELLI

CORDONATRICE PROFESSIONALE CON METTIFOGLIO ALPILA AD ASPIRAZIONE SENZA L'AUSILIO DI POMPE PER IL VUOTO. VELOCITÀ E PRECISIONE SONO LE CARATTERISTICHE PRINCIPALI DI QUESTA CORDONATRICE AD ELEVATE PRESTAZIONI. SENSORE DOPPIO FOGLIO AD ULTRASUONI. CAPACITÀ DEL METTIFOGLIO 100MM.

TUTTE LE REGOLAZIONI SONO POSSIBILI DIRETTAMENTE ATTRAVERSO L'INTERFACCIA TOUCH SCREEN SENZA INTERVENTO MANUALE. E' POSSIBILE INOLTRE ACCOPPIARE LA C375 CON UN'UNITÀ DI PIEGA A DUE COLTELLI TF375. VELOCITÀ FINO A 5000 A4 COPIE/ORA, 6000 A5 COPIE/ORA.

DATI TECNICI: FORMATO MINIMO 105X148MM - FORMATO MASSIMO 375X1050MM - GRAMMATURA MINIMA 80 GR - GRAMMATURA MASSIMA 400GR. PUÒ GESTIRE FINO AD UN MASSIMO DI 20 CORDONATURE (DISTANZA MINIMA 30 MM FRA LE VARIE CORDONATURE) - ALIMENTAZIONE 230 V. **DIMENSIONI E PESO:** 1700X600X1200 MM - PESO KG 125.

OPTIONAL: TAVOLA ALLUNGATA FINO A 1050MM.



TOUCH SCREEN A COLORI



CONTROLLO CON 2 SOLI PULSANTI



USCITA A TAPPETO ELETTRICA

METTIFOGLIO AD ASPIRAZIONE E
SENSORE DOPPIO FOGLIO

MODULO DI PERFORAZIONE OPTIONAL

TOUCH LINE CF375

CORDONATRICE
PIEGATRICE A
2 COLTELLI

DSOLCF375

CORDONATRICE PIEGATRICE A 2 COLTELLI IN UNICO PASSAGGIO, COMPLETAMENTE GESTITO AUTOMATICAMENTE. MOLTO PRECISA, INNOVATIVA MACCHINA DALLE ALTE PRESTAZIONI. VELOCITÀ FINO A 6000 COPIE/ORA F.TO A4 (2 PIEGHE E CORDONATURE MAX 20), ESSENDO IL FOGLIO SEMPRE IN MOVIMENTO NON C'È INTERRUZIONE DURANTE LA CORDONATURE. COLTELLI REGOLATI AUTOMATICAMENTE DAL COMANDO TOUCH SCREEN, HA UNO STAMPO CORDONATORE CON BASE REMOVIBILE A SCELTA, E DUE TIPI DI LARGHEZZA DI CORDONATURA. LA PRESSIONE DELLA CORDONATURA È REGOLABILE ELETTRICAMENTE (BASSA - MEDIA - ALTA), PRECISA IN ENTRAMBI I LATI, IN USCITA RULLO PRESSIONI IN GOMMA DA 60 MM. NUOVO METTIFOGLIO ALTAPILA AD ASPIRAZIONE, NON SI USA COMPRESSORE QUINDI MASSIMA SILENZIOSITÀ. ALTEZZA CARICA 18 CM. **DATI TECNICI:** FORMATO MINIMO 105X147MM - FORMATO MASSIMO 375X655MM - GRAMMATURA MINIMA 80 GR - GRAMMATURA MASSIMA 400GR. PUÒ GESTIRE FINO AD UN MASSIMO DI 20 CORDONATURE (Distanza minima 30 mm fra le varie cordonature) e MASSIMO 2 PIEGHE - DUE USCITE: SUPERIORE: ELETTRICA A TAPPETO CON LUNGHEZZA DA 750MM - INFERIORE: A CASSETTO PER RACCOLTA CARTONCINI SOLO CORDONATI O PERFORATI - ALIMENTAZIONE 230 V - ASSORBIMENTO 3500 W - OPERATIVITÀ SENZA PASSARE NELL'AREA DEI RULLI DI PIEGATURA **DIMENSIONI E PESO:** 1085X600X1200 MM - PESO KG 178. **OPTIONAL:** OPZIONE CON APPLICAZIONE DI PERFORATORE A TRATTEGGIO - TAVOLA ALLUNGATA FINO A 1050MM.

CORDONATRICE MULTIFUNZIONE



TOUCH SCREEN A COLORI



CONTROLLO CON 2 SOLI PULSANTI

METTIFOGLIO AD ASPIRAZIONE E
SENSORE DOPPIO FOGLIOSTAMPO DI PERFORAZIONE
TRASVERSALE

PERFORATORE ROTATIVO



COLLEGABILE CON I MODULI

TF 375: MODULO DI PIEGA

TCF 375: MODULO DI PIEGA E CORDONATURA
PER MOLTIPLICARE LE POSSIBILITÀ DI LAVORAZIONE
INCLUDENDO LA PIEGA ED EVENTUALI ALTRE
CORDONATURE

TOUCH LINE CP375

CORDONATRICE
E PERFORATRICE
A TRATTEGGIO

LA NUOVA GENERAZIONE TOUCHLINE OFFRE UNA MAGGIORE FLESSIBILITÀ E AUTOMAZIONE DEI PROCESSI DI CORDONATURA, PERFORAZIONE, TAGLIO E PIEGATURA. TOUCHLINE È SINONIMO DI PROCESSI EFFICIENTI E AUTOMATIZZATI IN CORDONATURA, PERFORAZIONE SIA LONGITUDINALE (DI SERIE 2 PERFORATORI ROTATIVI, FINO A 4 INSTALLABILI) CHE TRASVERSALE, TAGLIO E PIEGATURA, IL TUTTO IN UN SOLO PASSAGGIO. MODELLI TOUCHLINE SONO IN GRADO DI LAVORARE CARTA FINO A 400 GR/M. IL SISTEMA INNOVATIVO DI CORDONATURA E PERFORAZIONE COPERTO DA BREVETTO, È COMPOSTO DI STAMPI INTERCAMBIABILI. LA TIPOLOGIA DI STAMPO È RILEVATA AUTOMATICAMENTE DALLA MACCHINA CHE PROVEDE A REGOLARNE LA PRESSIONE SENZA OPERAZIONI AGGIUNTIVE. GRAZIE AGLI STAMPI INTERCAMBIABILI LA NUOVA TOUCHLINE CP375 PUÒ ESSERE FACILMENTE CONVERTITA DA CORDONATRICE IN PERFORATRICE O VICEVERSA A SECONDA DELLE ESIGENZE. CON POSSIBILITÀ DI ESSERE INSERITA IN LINEA CON ALTRE MACCHINE DELLA LINEA TOUCHLINE PER LAVORI ANCORA PIÙ COMPLESSI. TOUCHLINE È DOTATO DI UN METTIFOGLIO ALTA PILA CON TECNOLOGIA CINGHIA A VUOTO E UNA SOFFIERIA FRONTALE REGOLABILE PER UNA PERFETTA SEPARAZIONE DEI FOGLI. LE DIMENSIONI MASSIME CONSENTITE DEI FOGLI SONO 375 X 1050 MM. **DATI TECNICI:** CAPACITÀ METTIFOGLIO 100MM - DIMENSIONI MINIME FOGLIO 105X148MM - DIMENSIONI MASSIME FOGLIO 375X660MM (375X1050MM CON ESTENSIONE PIANO) - GRAMMATURA CARTA (CORDONATURA) 80÷400GR/M O MAX.0.4MM - GRAMMATURA CARTA (PERFORAZIONE) 80÷300GR/M OR MAX.0.3MM - INTERFACCIA DI CONTROLLO TOUCHSCREEN - RILEVATORE FOGLIO DOPPIO AD ULTRASUONI - SISTEMA STAMPI INTERCAMBIABILI MULTIGRAF QUICK-SET - CAPACITÀ DEL VASSOIO DI USCITA 120 MM - NASTRO TRASPORTATORE LATO SCARICO (OPZIONALE) - CAPACITÀ PRODUTTIVA: 6000 A4/H - ALIMENTAZIONE 230 V, 50 HZ **DIMENSIONI E PESO** DIMENSIONI 1700 X 600 X 1200 MM - PESO 128 KG.



TOUCH SCREEN A COLORI



CONTROLLO CON 2 SOLI PULSANTI

METTIFOGLIO AD ASPIRAZIONE E
SENSORE DOPPIO FOGLIODOPPIA MATRICE DI PERFORAZIONE O
CORDONATURA

PERFORATORI ROTATIVI



COLLEGABILE CON I MODULI

TF 375: MODULO DI PIEGA**TCF 375:** MODULO DI PIEGA E CORDONATURA
PER MOLTIPLICARE LE POSSIBILITÀ DI LAVORAZIONE
INCLUDENDO LA PIEGA ED EVENTUALI ALTRE
CORDONATURE

TOUCH LINE CP-375 DUO

CORDONATRICE E PERFORATRICE
A TRATTEGGIO CON **DOPPIO
STAMPO**

CONCETTUALMENTE SIMILE AL MODELLO CP 375 IN GRADO DI COMPIERE OPERAZIONI DI PERFORAZIONE TRASVERSALE, LA CP 375 DUO IN REALTÀ ALLARGA LE POTENZIALITÀ DELLA LINEA "TOUCHLINE" AVENDO LA POSSIBILITÀ DI UTILIZZARE CONTEMPORANEAMENTE 2 STAMPI. INSERENDO UNO STAMPO CORDONATORE ED UNO PERFORATORE SARÀ QUINDI POSSIBILE CORDONARE E PERFORARE IN UN SOLO PASSAGGIO AUMENTANDO AL MASSIMO L'EFFICIENZA DELLA MACCHINA. INSTALLANDO INVECE 2 STAMPI DI CORDONATURA, UNO POSITIVO E UNO NEGATIVO SARÀ INVECE POSSIBILE IN UN UNICO PASSAGGIO AVERE CORDONATURE PER REALIZZARE PIEGATURE AD EFFETTO FISARMONICA. **DATI TECNICI:** CAPACITÀ METTIFOGLIO 18 CM - DIMENSIONI MINIME FOGLIO 105X148MM - DIMENSIONI MASSIME FOGLIO 375X660MM (375X1050MM CON ESTENSIONE PIANO) - GRAMMATURA CARTA (CORDONATURA) 80÷400GR/M O MAX.0.4MM - GRAMMATURA CARTA (PERFORAZIONE) 80÷300GR/M OR MAX.0.3MM - INTERFACCIA DI CONTROLLO TOUCHSCREEN - RILEVATORE FOGLIO DOPPIO AD ULTRASUONI - SISTEMA STAMPI INTERCAMBIABILI MULTIGRAF QUICK-SET - CAPACITÀ DEL VASSOIO DI USCITA 120 MM - NASTRO TRASPORTATORE LATO SCARICO (OPZIONALE) - CAPACITÀ PRODUTTIVA: 6000 A4/H - ALIMENTAZIONE 230 V, 50 HZ **DIMENSIONI E PESO** DIMENSIONI 1700 X 600 X 1200 MM - PESO 128 KG. **OPTIONAL:** UTENSILE PER IL MEZZOTAGLIO.

TAGLIA BIGLIETTI MULTIFUNZIONE

UCHIDA

MARCHIO GIAPPONESE DALLA COMPROVATA AFFIDABILITÀ, PROPONE UNA GAMMA DI MACCHINE CHE SPAZIANO DALLA PIEGATURA AL TAGLIO AUTOMATIZZATE GRAZIE ALL'USO DI SISTEMI DIGITALI CHE RENDONO MOLTO SEMPLICE L'UTILIZZO. **PRODOTTI** PIEGATRICI AUTOMATICHE, TAGLIABIGLIETTI DA VISITA, CUCITRICI.



AEROCUT NANO

TAGLIERINA MULTIFUNZIONE PER LA FINITURA DI STAMPI DIGITALI

UCHIDA AEROCUT NANO È LA RIVOLUZIONARIA TAGLIERINA MULTIFUNZIONE PER CARTA FINO A 350 GSM DI FORMATO FINO A SRA3. DOTATA DI ALIMENTATORE AD ASPIRAZIONE AUTOMATICO, TAGLIA LONGITUDINALMENTE E TRASVERSALMENTE FOGLI STAMPATI IN BIGLIETTI DA VISITA, CARTOLINE, VOLANTINI E COSÌ VIA. L'UNIONE DI INGEGNERIA ED ACCURATEZZA COSTRUTTIVA GIAPPONESE ASSICURANO UNA PERFETTA FINITURA PER OGNI LAVORO. AEROCUT NANO HA 2 LAME DI TAGLIO SINGOLE E 2 DOPPIE PER I TAGLI LONGITUDINALI FISSATE IN QUATTRO BLOCCHI DI TAGLIO. QUESTI BLOCCHI DI TAGLIO POSSONO ESSERE FACILMENTE REGOLATI MANUALMENTE E FISSATI IN POSIZIONE PER MEZZO DI PARTICOLARI DIME BREVETTATE CHE PERMETTONO - SOSTITUENDOLE SULLA MACCHINA - DI CAMBIARE LAVORO, MANTENENDO OGNI VOLTA UNA ESTREMA PRECISIONE E RAPIDITÀ DI SETTAGGIO. GRAZIE A QUESTE SPECIALI DIME BREVETTATE, CAMBIARE LAVORO È MOLTO FACILE E VELOCE. BIGLIETTI DA VISITA, CARTOLINE, TAGLIANDI FORMATO A4, A5, A6 E UNA VARIETÀ DI CARTOLINE DI DIMENSIONI STANDARD POSSONO ESSERE REALIZZATI IN UN ISTANCE. È ANCHE POSSIBILE ORDINARE DIME DISEGNATE SU MISURA PER I LAVORI SPECIALI. AEROCUT NANO È DOTATA DI UN PANNELLO COMANDI TOUCH SCREEN MOLTO INTUITIVO, CHE RENDE ESTREMAMENTE FACILE CAMBIARE IL PROGRAMMA DI LAVORO E MEMORIZZARLO ALL'OCCORRENZA. IL PANNELLO INDICA CHE COSA È NECESSARIO FARE IN CASO DI ERRORE, IN MODO DA NON DOVER SPRECARE TEMPO IN TENTATIVI E/O NEL CONSULTARE IL MANUALE.

CARATTERISTICHE TECNICHE

FUNZIONI BASE

TAGLIO LONGITUDINALE, T
AGLIO TRASVERSALE.

FORMATO CARTA MASSIMO

330 (LARGHEZZA) X 488
(LUNGHEZZA) MM.

FORMATO MINIMO LAVOROFINITO

85X50 MM.

INGOMBRO MACCHINA

565 (LARGHEZZA) X 632 (LUNGHEZZA) X
963 (ALTEZZA) MM MEMORIA.

GRAMMATURA CARTA

120-350 GSM A SECONDA DELLA QUALITÀ
E DEL TIPO DI CARTA.

VELOCITÀ

FINO A CA. 126 BIGLIETTI DA VISITA MIN.I
MEMORIA.

SISTEMA DI ALIMENTAZIONE

DALL'ALTO TRAMITE CINGHIA FORATA
ASPIRANTEI MEMORIA.

PESO NETTO

70 KG

FUNZIONI

REGOLAZIONE PLANARITÀ E PERFETTA MESSA
A REGISTRO DELLA CARTA. TAGLIO A REGISTRO
CON LETTORE TACCA DI RIFERIMENTO.
CONTROLLO DEL DOPPIO.
TOUCH SCREEN CON 40 CANALI DI MEMORIA.

ALIMENTAZIONE

240V, 50/60 HZI MEMORIA.

ASSORBIMENTO

100W MEMORIA.

FORMATO CARTA MINIMO

A4.

DIME

STANDARD A: DA SRA3/A3 (VERTICALE) A
85/90 MM (LARGHEZZA BIGLIETTO DA VISITA).
OPZIONALE B: DA SRA3 A A3/A4/A5/
A6. C: DA A3 A A4/A5/A6 E ALTRE DIME SU
SPECIFICA RICHIESTA... MEMORIA.



AEROCUT

DRBIGL-AER

MACCHINA
MULTIFUNZIONE
TAGLIA,
PERFORA,
CORDONA

TAGLIA BIGLIETTI DA VISITA CON FUNZIONE DI CORDONATURA E PERFORATURA INTEGRATE IN UN'UNICA MACCHINA. COMPLETAMENTE CONTROLLABILE DA TOUCH SCREEN, TAGLIA CARTONCINI FINO AD UNO SPESSORE DI 350 GF, DI CARTA SIA USOMANO CHE PATINATA, TRATTATA UV E PLASTIFICATA. **DATI TECNICI:** METTIFOGLIO AD ASPIRAZIONE CON CINGHIA E MOVIMENTO SINCRONIZZATO, PER EVITARE ENTRATA DOPPI FOGLI - VELOCITÀ 360 FOGLI A3/ORA - TAGLIO DI 21 BIGLIETTI DA VISITA FORMATO 85X55 MM PER FOGLIO - VELOCITÀ 420 FOGLI A3+/ORA - TAGLIO DI 4 CARD FORMATO A5 PER SINGOLO FOGLIO - TAGLIO MINIMO 50X55 MM - FORMATO UTILE INSERIMENTO CARTA DA 210X210 MM A 365X520 MM - POSSIBILITÀ DI CORDONARE FOGLIO STESO LUNGHEZZA 630 MM CON 2 CORDONATURE A 210 MM - SPESSORE TAGLIO E CORDONATURA DA 120 A 350 GR (PUÒ GESTIRE ANCHE CARTE PIÙ LEGGERE O PESANTI, DA VERIFICARE CASO PER CASO IN BASE ALLA TIPOLOGIA DI LAVORAZIONE) - SPESSORE MASSIMO PERFORAZIONE A TRATTEGGIO VARIABILE IN BASE AL TIPO DI CARTA - CORDONATORE A BATTUTA REGOLABILE NELLA PRESSIONE IN 5 DIFFERENTI LIVELLI IN BASE ALLA CARTA USATA (LA CORDONATURA MINIMA DAL BORDO ANTERIORE DEVE AVERE UNA DISTANZA DI ALMENO 25 MM) - COMANDI CON TOUCH SCREEN - 78 POSIZIONI PREIMPOSTATE, 50 POSIZIONI PERSONALIZZABILI - SQUADRE DESTRA E SINISTRA - LETTORE OTTICO CROCINO CHE GESTISCE LA PRECISIONE DI TAGLIO SUGLI STAMPATI - TAGLIO INIZIALE VERTICALE - RACCOLTA CON 4 VANI PER BIGLIETTI DA VISITA IN USCITA - CARICA MAX DEL METTIFOGLIO CIRCA 600 FOGLI GR 80 - FUNZIONI CORDONATURA, PERFORAZIONE, TAGLIO - 2 COLTELLI LATERALI DA 3 A 60 MM DI REFILO LATERALI (TAGLIO BORDO POSTERIORE VARIABILE FINO A MASSIMO 15 MM) - 2 DOPPIE LAME CENTRALI FISSE A 7 MM (PER TAGLIO BIGLIETTI DA VISITA L'INTERASSE NEL SENSO VERTICALE DI ENTRATA È DI 7 MM NON VARIABILE) - LAMA A GHILOTINA - 2 PERFORATORI A TRATTEGGIO DI SERIE INCLUSI - VOLTAGGIO: 230V 50/60HZ - ASSORBIMENTO: 400 W. **DIMENSIONI E PESO:** 877X714X1037 MM - PESO 150 KG. N.B. DA FINE 2014 USCIRÀ IL NUOVO MODELLO AEROCUT NANO, FORMATO A4 / SRA3 PER IL SOLO TAGLIO, GR CARTA 120-350



AEROCUT 4

DRBIGL-AER4

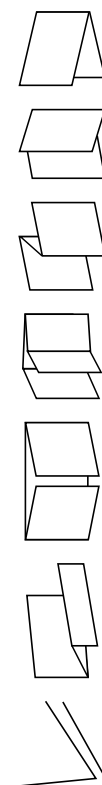
MACCHINA
MULTIFUNZIONE
TAGLIA,
PERFORA,
CORDONA

STESSE CARATTERISTICHE TECNICHE DI BASE DEL MODELLO AEROCUT TRADIZIONALE MA CON LE SEGUENTI IMPORTANTI MODIFICHE: VELOCITÀ DI LAVORAZIONE DOPPIA RISPETTO AL MODELLO TRADIZIONALE, DISPLAY TOUCH-SCREEN A COLORI DA 5", CAPACITÀ DEL METTIFOGLIO AD ASPIRAZIONE AUMENTATA A 100MM, CONNETTIVITÀ CON ADOBE ILLUSTRATOR, SENSORE DI CONTROLLO FOGLI DOPPI, POSSIBILITÀ DI PERFORARE E CORDONARE ANCHE NEL SENSO LONGITUDINALE DEL FOGLIO.

PIEGATRICI



6 TIPI PIEGHE PREIMPOSTATE



METTIFOGLIO AD ASPIRAZIONE



AERO FOLD

PIEGATRICE
AUTOMATICA
CON TASCHE
ELETTRICHE

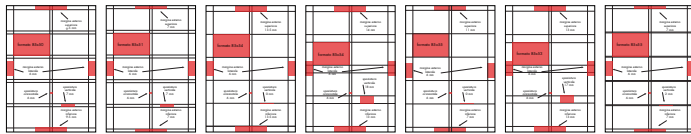
DPTG-FOLD

PIEGATRICE FORMATO SRA3 CHE PUÒ PIEGARE VARI TIPI DI CARTA DA UNO SPESSORE DA 70 GF A 160 GR/M2 CON DUE PIEGHE (O FINO A 230 GR/M2 A PIEGA SINGOLA). HA UNA PRODUTTIVITÀ ORARIA DI 15.000 PEZZI E LA VELOCITÀ DI PIEGATURA È REGOLABILE IN BASE A 5 STEP DEFINITI. SI POSSONO MEMORIZZARE FINO A 30 PROGRAMMI, PER AVERE SEMPRE PRONTA OGNI TIPO DI PIEGA. **DATI TECNICI:** METTIFOGLIO ALTAPILA AD ASPIRAZIONE - CAPACITÀ METTIFOGLIO 500 FOGLI DA 80 GF - FORMATO MASSIMO 330X488 MM - FORMATO MINIMO 120X210 MM - CARRELLO CARICO CARTA REGOLABILE ELETTRICAMENTE IN ALTEZZA CON APPOSITO COMANDO - TIMER SECONDI IMPOSTABILE PER CREARE APPOSITE PAUSE IN USCITA FOGLI (MAZZETTE) - VELOCITÀ REGOLABILE DIGITALMENTE - 3 MEMORIE - LED LUMINOSI INDICATORI PUNTI DI INCEPPAMENTO INTERNO MACCHINA - 3 INDICATORI: TASCA 1 - TASCA 2 - USCITA - PER VERIFICARE MISURA PIEGA IMPOSTATA - 6 TIPI DI PIEGA PREIMPOSTATE - PRODUTTIVITÀ DA 2500 A 15000 PEZZI/ORA - RICONOSCE AUTOMATICAMENTE FORMATI STANDARD QUALI A3, A4, A5 - VOLTAGGIO 230V/50-60 HZ - ASSORBIMENTO 240W - STOP AUTOMATICO IN CASO DI BLOCCO CARTA - CONTATORE A 4 CIFRE **DIMENSIONI E PESO:** 1300X600X590 MM - PESO 70 KG **OPTIONAL:** PERFORATORE O CORDONATORE.

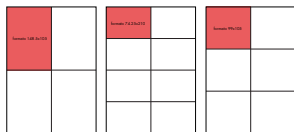
TAGLIA BIGLIETTI

TAGLI INCLUSI DI SERIE

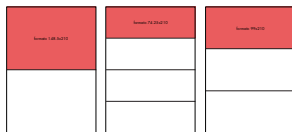
GRUPPO TAGLIO "B85"



GRUPPO TAGLIO "HD"

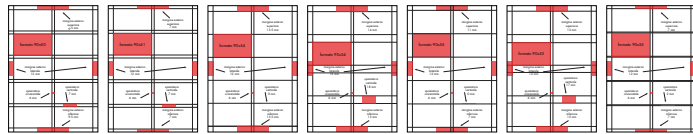


GRUPPO TAGLIO "FD"



TAGLI OPZIONALI

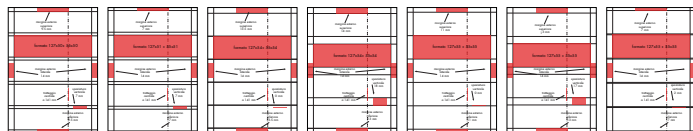
GRUPPO TAGLIO "B90"



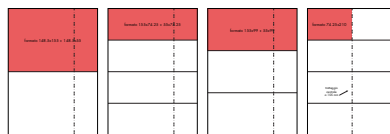
GRUPPO TAGLIO "S"



GRUPPO TAGLIO "P"



GRUPPO TAGLIO "FP"



GRUPPO TAGLIO "SD"



GRUPPO TAGLIO "P1/P2"



GRUPPO TAGLIO "PC"



AUTO BIVITAG VERSATRIM

DRBIGL-AUT

TAGLIA
BIGLIETTI

TAGLIA BIGLIETTI DA VISITA PROFESSIONALE PER FORMATO A4, COMPATTA E POCO INGOMBRANTE. ELEVATA PRODUTTIVITÀ, PRECISA E SEMPLICE NELL'UTILIZZO GRAZIE AL LETTORE OTTICO. IDEALE PER CENTRI STAMPA DIGITALE, CENTRI COPIA ETC., PERMETTE DI TAGLIARE BIGLIETTI DA VISITA ANCHE IN PICCOLE QUANTITÀ. CON DIVERSE VARIANTI DI TAGLIO. **DATI TECNICI:** SPESSORE CARTA: MIN 120 G/M2 - MAX 350 G/M2 - 10 FOGLI A4 (100 BIGLIETTI DA VISITA) IN 78 SECONDI - VOLTAGGIO: 230V 50HZ - ASSORBIMENTO: 44 W - METTIFOGLIO A FRIZIONE: CAPACITÀ 50 FOGLI 200 G - MODALITÀ DI TAGLIO: B85 1 TO 7 - HD 8 TO 10 - FD 8 TO 10 - 3 GRUPPI DI TAGLIO INCLUSI NELLA MACCHINA - LETTORE CROCHINO INCLUSO: IN FASE DI STAMPA SI POSIZIONA IL CROCHINO IN ALTO A SINISTRA; QUESTO PERMETTE DI AVERE UN PUNTO DI PARTENZA PRECISO E UGUALE PER TUTTI I FOGLI GARANTENDO UN'UNIFORMITÀ FRA TUTTI I BIGLIETTI (TOLLERANZA 0,05 MM) - CONTATORE DIGITALE CON POSSIBILITÀ DI SELEZIONARE: N° BIGLIETTI DA VISITA DA TAGLIARE - N° BIGLIETTI DA VISITA TAGLIATI - CASSETTO RACCOGLI TRUCIOLI ESTRAIBILE - CASSETTO RACCOGLI BIGLIETTI DA VISITA - ECONOMICITÀ: IN UN FOGLIO A4 SI POSSONO TAGLIARE N° 10 BIGLIETTI DA VISITA, QUANDO NORMALMENTE SE NE RIESCONO A TAGLIARE 8 (CON TAGLIO DOPPIO) - SEMPLICE È L'INDIVIDUAZIONE DI EVENTUALI PROBLEMI TECNICI; SUL DISPLAY COMPARE IL CODICE ERRORE. **DIMENSIONI E PESO:** 750X435X290 MM - PESO: 24 KG. **OPTIONAL:** 6 STAMPI PER UN TOTALE DI 23 TIPOLOGIE DI TAGLIO E PERFORAZIONE S (1 - 7) PERFORA - 6 TAGLI - P (1 - 7) PERFORA - 6 TAGLI - FP (8 - 10) PERFORA - 3 TAGLI - SD (8 - 10) PERFORA - 3 TAGLI - P1 (11) - 1 TAGLIO - P2 (11) - 1 TAGLIO - PC (12). IL CAMBIO STAMPO È MOLTO VELOCE, 2 MINUTI CIRCA. **N.B. SU RICHIESTA MOD. BC10 SENZA LETTORE CROCHINI GR MAX 300.**

LINEE DI PIEGATURA E CUCITURA

PLOCKMATIC
The document finishing company

PLOCKMATIC INTERNATIONAL MARCHIO SVEDESE CONOSCIUTO A LIVELLO MONDIALE PER LE SUE LINEE DI FASCICOLAZIONE E CUCITURA MODULARI. IL CONCETTO DI MODULARITÀ OFFERTA DA QUESTI FINITORI FUORI LINEA PERMETTE UNA ELASTICITÀ DI SCELTE, RISPARMI ED OTTIMIZZAZIONE DEL TEMPO, UNA FINITURA AL SERVIZIO DI PIÙ STAMPANTI DIGITALI, ELIMINARE L'ONLINE CHE HA COSTI COPIA MOLTO ELEVATI E POCA ADATTABILITÀ.



BM 60

PLP0060

PIEGA
E CUCE

PIEGA E CUCE DI PRIMA FASCIA CHE PUÒ ESSERE COLLEGATA SOLO CON L'UNITÀ "SQUADRATURA DORSO MOD. PL 104" (NO FASCICOLATORI). UTILIZZATA ANCHE COME UNITÀ SINGOLA PER PIEGARE E CUCIRE FORMATI A3+ FINO A FORMATI A6 CON UNA BUONA PRODUTTIVITÀ FINO A 1800 SETS/ORA IN FORMATO A5 (1400 SETS PER FORMATO A4). FORMATO MINIMO A6 CHIUSO (138X210MM), FORMATO MASSIMO 338X458MM. **OPTIONAL:** USCITA ELETTRICA CON TAPPETO PER SQUADRATURA FASCICOLI IN USCITA, GUIDA CUCITURA ANGOLARE. - TESTINA PUNTO OMEGA. N.B. NON PUÒ ESSERE COLLEGATO IN LINEA CON I FASCICOLATORI SOLO CON IL SQUADRATORE DORSO PL 104.

BM 61

PLP0061

PIEGA
E CUCE

STESSE CARATTERISTICHE MOD. BM 60, MA PUÒ ESSERE COLLEGATA CON FASCICOLATORE C510 ED AC510 E CON LO SQUADRATORE DORSO PL104; PUÒ ESSERE COLLEGATO ANCHE CON IL MODELLO CF510 ED ACF510 MA UTILIZZANDO LA FUNZIONE DI FASCICOLAZIONE IN MODO SEPARATO (SENZA FARLA ENTRARE NELLA PIEGA E CUCE). PUÒ OPERARE COME UNITÀ SINGOLA PER PIEGARE E CUCIRE FINO A 1400 SET/ORA (F.TO A4), 1800 SET/ORA (F.TO A5). FORMATO MINIMO A5 CHIUSO (200X270MM), FORMATO MASSIMO 305X440MM. **OPTIONAL** USCITA ELETTRICA CON TAPPETO PER RACCOLTA FASCICOLO IN USCITA - TESTINA PUNTO OMEGA.

PUNTI METALLICI

CONF. DA 5000
PUNTI



	TIPOLOGIA	PREZZO (5000 PZ)
PLP0060T	PUNTO PIATTO 6MM	15,50
PLP0060RI	PUNTO OMEGA 6MM	73,00

OPZIONALE

CUCITURA AD ANGOLO

OPZIONALE PER MOD. BM 60 - MOD. BM61 NON HA LA POSSIBILITÀ DI CUCITURA AD ANGOLO.

USCITA ELETTRICA - PLP0060U

OPZIONALE PER MOD. BM60-BM 61

USCITA STANDARD - PLP0060V

INCLUSA NELLA MACCHINA MOD. BM60-BM61



	BM 60	BM 61
CAPACITÀ MASSIMA CUCITURA (FOGLI 80GR)	22	22
FORMATO MINIMO CARTA (MM)	138X210 (A6 CHIUSO)	200X270 (A5 CHIUSO)
FORMATO MASSIMO CARTA (MM)	338X458	305X440
VELOCITÀ (SET/ORA)	1800	1800
PESO MINIMO CARTA (GR)	60	60
PESO MASSIMO CARTA (GR)	250	250
TESTE DI CUCITURA DI SERIE	PUNTO PIATTO	PUNTO PIATTO
TESTE DI CUCITURA OPZIONALI	PUNTO OCCHIELLO	PUNTO OCCHIELLO
MODALITÀ D'USO	MANUALE, AUTOMATICO, SOLO CUCITURA, SOLO PIEGA A METÀ	MANUALE, AUTOMATICO, SOLO CUCITURA (OFFLINE), SOLO PIEGA A METÀ
SEGNALAZIONE ERRORI	MANCANZA PUNTI	MANCANZA FOGLI, FOGLI DOPPI
ASSORBIMENTO (W)	110	110
VOLTAGGIO (V)	230	230
PRESSIONE (KG)	10	10
DIMENSIONI LXPXA (MM)	960X1230X500	880X1280X500
PESO (KG)	55	58

COLLEGABILE IN LINEA
CON BM60 E BM61



PL 104

SQUADRATORE
DORSO

PLS0104

NOVITÀ ASSOLUTA A LIVELLO DI FINITURA. UNITÀ CHE SI PUÒ UTILIZZARE IN LINEA CON CUCE E PIEGA MOD. BM 60 - BM 61, OPPURE FUORI LINEA. OTTIMA VELOCITÀ DI LAVORO (FINO A 1800 SETS/ORA). LA SQUADRATURA DI UN DORSO, PIEGATO E CUCITO, PERMETTE DI AVERE UN RISULTATO TIPO BROSSURA, EVITANDO LA CURVATURA DEI FOGLI TIPICA NEGLI OPUSCOLI PIEGATI E CUCITI, SPECIE SE LO SPESSORE DEI FOGLI È ELEVATO. GRAZIE A QUESTO SEMPLICE MA IMPORTANTISSIMO SISTEMA IL RISULTATO FINALE È DI MASSIMA PROFESSIONALITÀ. SOLITAMENTE SE POSIZIONATO IN LINEA VIENE APPLICATO COME ULTIMA UNITÀ DOPO IL REFILATORE. OGNI AZIENDA CHE ABBIA IN USO UNA CUCE E PIEGA DOVREBBE MUNIRSI DI UNA SOLUZIONE COME LO SQUADRATORE. **DATI TECNICI:** SPESSORE: MAX 25 FOGLI DA 80 GR - FORMATO OPUSCOLO: MIN 100X120 MM, MAX 240X325 MM - VELOCITÀ: 1800 SETS/ORA - ERRORI EVIDENZIATI: STACKER PIENO - ASSORBIMENTO 230W - VOLTAGGIO 230 V **DIMENSIONI E PESO:** 405X560XH329 MM - PESO: 30 KG **OPTIONAL:** BASE REGOLABILE IN ALTEZZA DA 410 MM A MAX 590 MM.

FASCICOLATORI



MOD. C510 / CF510



MOD. AC510 / ACF510

SEPARATORE ARIA INCLUSO
NEI MODELLI AC/ACF 510



FASCICOLATORI

C510-CF510-AC510-ACF510

FASCICOLATORE
A FRIZIONE

IL NUOVO CONCETTO DI DOPPIA OPERATIVITÀ (CF510 ED ACF510) PERMETTE L'UTILIZZO IN SEQUENZA DI OGNI CASSETTO COME FOSSE UNO ED UNICO GLOBALE, PORTANDO L'ALIMENTAZIONE AD UN POTENZIALE NUMERO DI FOGLI MOLTO ELEVATI, PARTENDO DA FORMATI IN A5 FINO AD A3+ E GRAMMATURA CARTA DA 40 A 200 GR, FINO AD ARRIVARE A 4000 SETS PER ORA. GRAZIE AD UN SOFISTICATO CONTROLLO VIENE EVIDENZIATO MANCANZA FOGLIO, FOGLIO DOPPIO GARANTENDO LA MASSIMA PRECISIONE, ALTA PRODUTTIVITÀ, FACILITÀ DI UTILIZZO, VERSATILITÀ. LA STRUTTURA È IN METALLO, UN VANTAGGIO PER LA STATICITÀ DEI FOGLI. LA PRESA FOGLIO A FRIZIONE È A 5 RULLI IN GOMMA SPECIALE, PER AVERE UN'OTTIMO GRIP ANCHE SU CARTE PATINATE (I MODELLI AC ED ACF, GRAZIE AL SEPARATORE D'ARIA, SONO CONSIGLIATI IN CASO DI UTILIZZO DI CARTE PATINATE DIGITALI). NEI MODELLI CON SEPARATORE D'ARIA AC 510, ACF 510 LA VELOCITÀ È REGOLABILE INDIPENDENTE PER OGNI OGNI CASSETTO. REGISTRAZIONE CENTRALE DI OGNI CASSETTO, NON SERVE SPOSTARE LATERALMENTE QUANDO IL FORMATO CAMBIA. N.B.: DUE TORRI A FRIZIONE NON POSSONO ESSERE COLLEGATE IN LINEA TRA DI LORO.

TIPOLOGIE

LE TIPOLOGIE
FASCICOLATORI
A FRIZIONE
SONO QUATTRO

A) C 510 A 10 STAZIONI, PRESA FOGLIO A FRIZIONE COLLEGABILE A BM61, BM200E, BM2000, BM200S. **B)** CF 510 A 10 STAZIONI, PRESA FOGLIO A FRIZIONE + ALIMENTATORE COLLEGABILE A BM61 (CON SOLUZIONE FEEDER SEPARATA), BM200E, BM2000 E BM200S **C)** AC 510 (CONSIGLIATO IN CASO DI UTILIZZO DI CARTE PATINATE DIGITALI) A 10 STAZIONI, PRESA FOGLIO A FRIZIONE + SEPARATORE D'ARIA COLLEGABILE A BM61, BM200E, BM2000 BM200S **D)** ACF 510 (CONSIGLIATO IN CASO DI UTILIZZO DI CARTE PATINATE DIGITALI) A 10 STAZIONI, PRESA FOGLIO A FRIZIONE + ALIMENTATORE + SEPARATORE D'ARIA COLLEGABILE A BM61 (CON SOLUZIONE FEEDER SEPARATA), BM200E, BM2000 E BM200S.

	C 510	CF 510	AC 510	ACF 510	VF 1008
NUMERO STAZIONI	10	10	10	10	8
CAPACITÀ CASSETTO (MM)	28	28	28	28	40
FORMATO MINIMO CARTA (MM)	115X150	115X150	115X150	115X150	120X210
FORMATO MASSIMO CARTA (MM)	320X450	320X450	320X450	320X450	325X470
SPESSORE MINIMO CARTA (GR)	40	40	40	40	50
SPESSORE MASSIMO CARTA (GR)	250	250	250	250	240
VELOCITÀ MASSIMA (SET/ORA)	4000	4000	4000	4000	3800
PRESA FOGLIO	FRIZIONE	FRIZIONE	FRIZIONE	FRIZIONE	ASPIRAZIONE
PRESENZA ALIMENTATORE		•		•	•
SEPARATORE D'ARIA			•	•	•
ERRORI EVIDENZIATI: DOPPIO FOGLIO	•	•	•	•	•
ERRORI EVIDENZIATI: PROBLEMA ALIMENTAZIONE	•	•	•	•	
ERRORI EVIDENZIATI: CASSETTO VUOTO	•	•	•	•	•
ERRORI EVIDENZIATI: INCEPPAMENTO CARTA	•	•	•	•	•
ERRORI EVIDENZIATI: CASSETTO ALIMENTAZIONE PIENO	•	•	•	•	
VOLTAGGIO (V)	230	230	230	230	230
ASSORBIMENTO (W)	550	550	550	550	1700
DIMENSIONI LXPXA (MM)	530X540X1090	700X575X525	700X575X525	700X575X525	660X770X1850
PESO (KG)	65	65	65	65	180



VF 1008

ALIMENTATORE
FASCICOLATORE
AD ASPIRAZIONE

PLF1008

INCLUSO SEPARATORE D'ARIA. L'ALIMENTATORE FASCICOLATORE AD ASPIRAZIONE PROFESSIONALE COMBINA QUESTI DUE CONCETTI IN UN'UNICA MACCHINA RENDENDOLA VERSATILE. OGNI TORRE DISPONE DI 8 CASSETTI DA 40 MM DI CAPACITÀ E SI POSSONO CONNETTERE FINO A MAX 3 TORRI (24 CASSETTI) GESTENDO FINO A 96 PAGINE DI OPUSCOLI, E FINO A 60 DIFFERENTI DOCUMENTI GESTENDOLI MENTRE LAVORA SENZA INTERRUZIONI CON IL SISTEMA A CASCATA. L'ESEMPIO EVIDENZIATO RAPPRESENTA LA GRANDE VERSATILITÀ DELLA MACCHINA. PUÒ ESSERE COLLEGATO SOLAMENTE CON LA LINEA 2000 O 2000S. LE MODALITÀ DI LETTURA FOGLIO SONO TRAPARENZA SPESSE, TRAPARENZA FINE, LUNGHEZZA (CORTA), LUNGHEZZA (LUNGA). **OPTIONAL:** BASE COD. PLF0510S - VANO IMMISSIONE - MOTORIZZAZIONE PER COLLEGAMENTO CON PIEGA E CUCE ON LINE - BASE PER COLLEGAMENTO A CUCIPIEGA BM2000 COD. PLF0510-2000.

LINEE DI PIEGATURA E CUCITURA



PANNELLO DI CONTROLLO SEMPLICE
ED INTUITIVO

LA LINEA PUÒ ESSERE UTILIZZATA AN-
CHE SENZA L'ALIMENTATORE AUTOMA-
TICO TRAMITE LA COMODA APERTURA
PER L'INSERIMENTO MANUALE



LINEA BM 350/500

LINEA PIEGA E CUCE
OFFLINE DA 35/80 FOGLI
80GR/M²

PLOCKMATIC BM 350/500 SONO LA SOLUZIONE MODULARE PER LA CREAZIONE DI OPUSCOLI. IDEALI PER CENTRI STAMPA E TIPOGRAFIE. L'INNOVATIVO SISTEMA DI CUCITURA PERMETTE DI RAGGIUNGERE SPESSORI MAI VISTI PRIMA: FINO A 35 FOGLI NEL MODELLO BM350 E FINO A 50 FOGLI NELLA VERSIONE BM 500. LE INCREDIBILI CAPACITÀ DI CUCITURA SONO INTEGRATE DALL'AGGIUNTA DI MODULI OPZIONALI PER UNA PERFETTA FINITURA DELL'OPUSCOLO. L'SQF500 REALIZZA UNA PERFETTA SQUADRATURA DEL DORSO DELL'OPUSCOLO MENTRE IL MODULO FTR500 REFLA L'OPUSCOLO IN TESTA GARANTENDO UN RISULTATO FINITO PRECISO E PULITO. PUÒ ESSERE COLLEGATO ALL'ALIMENTATORE AUTOMATICO AF602 OPPURE PUÒ ESSERE ALIMENTATO MANUALMENTE. PRINCIPALI CARATTERISTICHE: PLOCKMATIC BM500 - 200 PAGINE (50 FOGLI) ALIMENTAZIONE MANUALE; PLOCKMATIC BM350 - 140 PAGINE (35 FOGLI) ALIMENTAZIONE MANUALE; INTERFACCIA UTENTE INTUITIVA GRAZIE AL COMODO TOUCH SCREEN E ALLE AUTOREGOLAZIONI; MECCANISMO DI PIEGATURA BREVETTATO GARANTISCE UNA FINITURA NETTA E PROFESSIONALE; RULLI DI PIEGATURA AD IMPOSTAZIONE AUTOMATICA IN BASE ALLO SPESSORE DELL'OPUSCOLO.



DETTAGLIO
INTERNO
DELLA LINEA DI
CUCITURA
BM 500

BM 350/500

CUCI PIEGA 35750 FOGLI

UNITÀ DI CUCITURA E PIEGATURA. NELLA VERSIONE BM 350 PIEGA E CUCE FINO A 35 FOGLI DA 80GR (140 FACCIAE) MENTRE NELLA VERSIONE BM 500 PIEGA E CUCE FINO A 50 FOGLI DA 80GR (200 FACCIAE). LA VERSIONE BM 350 PUÒ ESSERE AGGIORNATA ANCHE SUCCESSIVAMENTE ALLA VERSIONE SUPERIORE BM 500 ATTRAVERSO AGGIORNAMENTO SOFTWARE E SOSTITUZIONE DI ALCUNI COMPONENTI MECCANICI. IL MODULO È DOTATO DI STRUMENTI DI MISURAZIONE DELLO SPESSORE PER CONSENTIRE LA REGOLAZIONE AUTOMATICA DELLA CUCITURA E DELLA PRESSIONE DI PIEGA.

MONTA CARTUCCE DI PUNTI CON LAMELLA SPINGI PUNTO INTEGRATA. LA SOSTITUZIONE DELL'INTERA CARTUCCIA GARANTISCE QUINDI SEMPRE UNA PERFETTA QUALITÀ DI CUCITURA E RIDUCE LE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE. **DATI TECNICI:** FORMATO CARTA STANDARD: A4, A3, B4; POSSIBILE SALVATAGGIO DI FORMATI PERSONALIZZATI; FORMATO MINIMO CARTA: 206X275 MM; FORMATO MASSIMO CARTA: 320X457 MM; SPESSORE CARTA NON PATINATA (MIN) 64 GR, PATINATA (MIN) 105 GR; SPESSORE CARTA (MAX) 300 GR; UTILIZZO OFF-LINE: SÌ; ALIMENTAZIONE: 100-230V 50-60HZ; VELOCITÀ MASSIMA PIÙ DI 15.000 FOGLI A4 / ORA; CONSUMO ENERGETICO: 250W; SEPARATORE D'ARIA: SÌ; ERRORI EVIDENZIATI: DOPPIO FOGLIO, CASSETTO VUOTO, INCEPPAMENTO CARTA.

SQF 500

SQUADRATORE
DORSO

SQUADRATORE DORSO COLLEGABILE A BM 350/500 PER OTTENERE UN ELEGANTE EFFETTO SQUADRATO IN STILE BROSSURA. LA SQUADRATURA RENDE PIÙ RAPIDE ANCHE LE OPERAZIONI DI RIFILO IN TAGLIARISME GRAZIE ALLA PLANARITÀ DEI FASCICOLI CHE POSSONO ESSERE TRANQUILLAMENTE IMPILATI.

DATI TECNICI: ALIMENTAZIONE ATTRAVERSO IL MODULO BM 350/500. FORMATO CARTA: COME DA BM 350/500

FTR 500

RIFILATORE FRONTALE

UNITÀ DI TAGLIO COLLEGABILI ALLA LINEA BM 350/500 PER IL RIFILO FRONTALE DEL FASCICOLO IN USCITA. IL "SET UP" DEL MODULO AVVIENE AUTOMATICAMENTE ATTRAVERSO IL SETTING IMPOSTATO SUL BM 350/500. **DATI TECNICI:** TAGLIO MINIMO: 1 MM, TAGLIO MASSIMO: 16 MM (IN UN SOLO TAGLIO), ESEGUE ANCHE TAGLI RIPETUTI, ALIMENTAZIONE ATTRAVERSO IL MODULO BM 350/500. FORMATO CARTA: COME DA BM 350/500

AF 602

ALIMENTATORE A
2 STAZIONI

DATI TECNICI: NUMERO DI CASSETTI DI ALIMENTAZIONE: 2; CAPACITÀ DI CARICO: 2 X 270 MM; DIMENSIONI MASSIME FOGLIO: 350 X 660 MM; DIMENSIONI MINIME FOGLIO: 120 X 210 MM; GRAMMATURA CARTA: MAX 300 GR - MIN 60 GR; VELOCITÀ DI ALIMENTAZIONE: 15000 FOGLI A4 ALL'ORA; AUTOCENTRATURA; SEPARAZIONE AD ARIA; SENSORE DI RICONOSCIMENTO DOPPIO FOGLIO, MANCATA ALIMENTAZIONE, CASSETTO VUOTO, INCEPPAMENTO. **DIMENSIONI:** 1260 X 1017 X 700 MM; PESO: 250 KG.

COLLEGABILE A BM2000/BM2000S, CST2000, BM350/500



LINEE DI PIEGATURA E CUCITURA

FASCICOLATORE

VF - 1008
ACF510VANO IMMISSIONE OPUSCOLO
MANUALE, OPZIONALE NEL
MODELLO BM2000

BM 2000

PIEGA
E CUCE
DA 25 FOGLI
80GR/M²

PLP2000

LA PIEGA E CUCE DI MAGGIORE QUALITÀ DELLA GAMMA PLOCKMATIC. ELEVATA VELOCITÀ DI LAVORO (3000 SETS/ORA FORMATO A4), PUÒ LAVORARE CARTE DI PICCOLO FORMATO FINO A 120X210MM, HA MAGGIORI POSSIBILITÀ DI POSIZIONAMENTO TESTINE ED È COLLEGABILE IN LINEA CON DIVERSE UNITÀ DI LAVORO (FASCICOLATORI, REFILATORI FRONTALI, SQUADRATORI DORSO). ARRIVA FINO A 25 FOGLI DA GR 80 (100 FACCIATE), CAPACITÀ DI 10 MEMORIE PER INSERIRE I DATI DEI LAVORI PIÙ FREQUENTI. **DATI TECNICI:** DUE TESTE DI CUCITURA CON POSIZIONI VARIABILI - FORMATO MASSIMO CARTA: 320X470MM - FORMATO MINIMO CARTA: 120X210 MM FORMATO CD (RIDOTTO QUASI LA METÀ RISPETTO AL MOD. BM 200) - GRAMMATURA CARTA: MIN 50 GR MAX 300 GR - SPESSORE: MASSIMO 25 FOGLI DA 80 GR - CARICA PUNTI: 5000 MAX PER DUE TESTE - VELOCITÀ: 3000 SETS/ORA (SENZA SQUADRATORE DORSO E REFILATORE 8 FOGLI FORMATO A4) - INCLUSA USCITA ELETTRICA CON CINGHIE TRASPORTO OPUSCOLI - CUCE AD ANGOLO - PRECISIONE CUCITURA PUNTA 0,1 MM - STRUTTURA IN METALLO (PIÙ PESANTE RISPETTO AL BM 200) E SOPPORTA MOLE DI LAVORO SUPERIORI - ASSORBIMENTO 460W - VOLTAGGIO 230 V - NON PUÒ GESTIRE IL PUNTO OCCHIELLO (SOLO IL MODELLO BM 2000 S) - PRESSIONE 40KG **DIMENSIONI E PESO:** 1520X680X1135 MM - PESO: 161 KG. COLLEGABILE IN LINEA CON I FASCICOLATORI MOD. VF1008, ACF510, C510, CF510, AC510. COLLEGABILE IN LINEA CON REFILATORI: MOD. FTR 2000. COLLEGABILE IN LINEA CON SQUADRATORI: MOD. SQF 2000. N.B.: IL PIEGA E CUCE BM 2000 NON PUÒ ESSERE COLLEGATO DA SOLO CON LO SQUADRATORE SQF 2000 CI DEVE ESSERE ANCHE IL REFILATORE FTR 2000. IL MOD. BM2000 NON FA PUNTO OCCHIELLO, SUPPORTATO ESCLUSIVAMENTE DAL MOD. BM2000S



PARTICOLARE
TESTINE DI
CUCITURA
HOHNER

BM 2000S

PIEGA
E CUCE
A BOBINA
DI FILO
METALLICO

PLP2000S

STESSE CARATTERISTICHE DEL MODELLO BM2000 MA SI DISTINGUE PERCHÉ MONTA DUE TESTINE DI CUCITURA HOHNER A BOBINA DI FILO. SU RICHIESTA CAMBIANDO TESTINE SI PUÒ GESTIRE IL PUNTO OCCHIELLO (OMEGA). COLLEGABILE IN LINEA CON I FASCICOLATORI: VF1008, ACF510, C510, CF510, AC510. COLLEGABILE IN LINEA CON REFILATORI: FTR 2000. COLLEGABILE IN LINEA CON SQUADRATORI: SQF 2000. N.B.: IL PIEGA E CUCE BM 2000S NON PUÒ ESSERE COLLEGATO DA SOLO CON LO SQUADRATORE SQF 2000 CI DEVE ESSERE ANCHE IL REFILATORE FTR 2000.

FTR 2000

REFILATORE
TAGLIO
FRONTALE

PLR2000

UNITÀ DI TAGLIO COLLEGABILI CON ALTRE STAZIONI DI LAVORO MANTENENDO UNA BUONA VELOCITÀ IN LINEA (FINO A 2400 SETS/ORA). IL "SET UP" AVVIENE AUTOMATICAMENTE ATTRAVERSO IL PIEGA E CUCE BM 2000 CHE SI INTERFACCIA IN MODO OTTIMALE. **DATI TECNICI:** SPESSORE: MAX 25 FOGLI DA 80 GR - LUNGHEZZA DI TAGLIO: MIN 120 MM, MAX 320MM CON INTRODUZIONE MANUALE: MIN 105MM, MAX 235MM - LARGHEZZA OPUSCOLO: MIN 120MM, MAX 320MM - VELOCITÀ: 2400 SETS/ORA - TAGLIO SFRIDO: MAX 15MM - ASSORBIMENTO 150W - VOLTAGGIO 230 V **DIMENSIONI E PESO:** BASE INCLUSA 350X620X910H MM - PESO: 65 KG

SQF 2000

SQUADRATORE
DORSO

PLS2000

NOVITÀ ASSOLUTA A LIVELLO DI FINITURA. UNITÀ CHE SI PUÒ UTILIZZARE, SIA FUORI LINEA CHE IN LINEA, CON REFILATORE FTR200 OPPURE CON CUCE E PIEGA BM 200, IL SET UP È AUTOMATICO IN QUANTO SI INTERFACCIA OPERATIVAMENTE AL SQF 200. OTTIMA LA VELOCITÀ DI LAVORO (FINO A 1800 SETS/ORA). PREZZO. LA SQUADRATURA DI UN DORSO, PIEGATO E CUCITO, PERMETTE RICHIEDERE DI AVERE UN RISULTATO TIPO BROSSURA, EVITANDO LA CURVATURA DEI FOGLI TIPICA NEGLI OPUSCOLI PIEGATI E CUCITI, SPECIE SE LO SPESSORE DEI FOGLI È ELEVATO. GRAZIE A QUESTO SEMPLICE MA IMPORTANTISSIMO SISTEMA IL RISULTATO FINALE È DI MASSIMA PROFESSIONALITÀ. SOLITAMENTE SE POSIZIONATO IN LINEA VIENE APPLICATO COME ULTIMA UNITÀ DOPO IL REFILATORE. OGNI AZIENDA CHE ABBIA IN USO UNA CUCE E PIEGA DOVREBBE MUNIRSI DI UNA SOLUZIONE COME LO SQUADRATORE. **DATI TECNICI:** SPESSORE: MAX 25 FOGLI DA 80 GR - FORMATO OPUSCOLO: MIN 105X120 MM, MAX 235X320 MM - VELOCITÀ: 1800 SETS/ORA - ASSORBIMENTO 250W - VOLTAGGIO 230 V **DIMENSIONI E PESO:** 350X595XH1100 MM - PESO: 60 KG

CST 2000

CORDONA E REFILA LATERALMENTE

MODULO PER LA CORDONATURA DELLA COPERTINA E PER IL REFILO LATERALE FOGLIO PER FOGLIO,

AF 602

ALIMENTATORE A
2 STAZIONI

DATI TECNICI: NUMERO DI CASSETTI DI ALIMENTAZIONE: 2; CAPACITÀ DI CARICO: 2 X 270 MM; DIMENSIONI MASSIME FOGLIO: 350 X 660 MM; DIMENSIONI MINIME FOGLIO: 120 X 210 MM; GRAMMATURA CARTA: MAX 300 GR - MIN 60 GR; VELOCITÀ DI ALIMENTAZIONE: 15000 FOGLI A4 ALL'ORA; AUTOCENTRATURA; SEPARAZIONE AD ARIA; SENSORE DI RICONOSCIMENTO DOPPIO FOGLIO, MANCATA ALIMENTAZIONE, CASSETTO VUOTO, INCEPPAMENTO. **DIMENSIONI:** 1260 X 1017 X 700 MM; PESO: 250 KG.

COLLEGABILE A BM2000/BM2000S, CST2000, BM350/500

GESTIONE DELLA CORRISPONDENZA

PIEGARE A MANO GRANDI QUANTITATIVI DI CORRISPONDENZA È UN LAVORO LUNGO E NOIOSO, CHE SPESSO SI PRESENTA NEL MOMENTO MENO OPPORTUNO, DISTOGLIENDOSI DA COMPITI BEN PIÙ IMPORTANTI ED IMPLICANDO UNA SERIE DI INNUMEREVOLI COSTI QUASI MAI CALCOLABILI. DA UNA PRIMA ANALISI, UNA SOLUZIONE DA NOI INDIVIDUATA PER RISOLVERE LA VOSTRA ESIGENZA DI IMBUSTAMENTO DEI CEDOLINI PAGA, SI BASA SULLE MACCHINE PIEGA-IMBUSTA DELLA LINEA OFFICE RIGHT, CHE CON L'ELEVATA VELOCITÀ DI IMBUSTAMENTO VI TOGLIERÀ TALE GROSSA MOLE DI LAVORO MANUALE. CON IL VASSOIO MANUALE POTRETE IMBUSTARE ANCHE UN SET DI FOGLI GIÀ PINZATI. LA MACCHINA PUÒ FUNZIONARE ANCHE DA PIEGATRICE SEMPLICE OLTRE CHE DA IMBUSTATRICE. IL TIPO DI PIEGA È A "C" E LE BUSTE SONO IN FORMATO DL, 11X23 CM.



OFFICERIGHT DI200

DPTIMB

PIEGA
IMBUSTA
ECONOMICA

MACCHINA DALLA SEMPLICE INSTALLAZIONE "PLUG AND PLAY", AUTOINSTALLANTE. DAL FACILE UTILIZZO, CON DISPLAY INCORPORATO A CRISTALLI LIQUIDI DI FACILISSIMA LETTURA PER LA PROGRAMMAZIONE E LA SELEZIONE DELLE VARIE APPLICAZIONI NONCHÉ PER L'INVIO DI INFORMAZIONI ALL'OPERATORE. **VERSIONI:** TUTTE LE VERSIONI SONO DOTATE DI ALIMENTATORE MANUALE. N.B.: IL MODELLO BASE (A) HA UN SOLO ALIMENTATORE DI FOGLI A4; NON PUÒ MONTARE SUCCESSIVAMENTE L'INSERTO MA SOLO 1 ALIMENTATORE A4 AGGIUNTIVO.

VERSIONE A

AD 1 ALIMENTATORE FOGLI A4

VERSIONE B

A 2 ALIMENTATORI FOGLI A4

VERSIONE C

AD 1 ALIMENTATORE FOGLI A4 + 1
ALIMENTATORE INSERTI

VERSIONE D

A 2 ALIMENTATORI FOGLI A4 + 1
ALIMENTATORE INSERTI



OFFICERIGHT DI380

DPTIMB380

PIEGA E
IMBUSTA

SISTEMA DI IMBUSTAMENTO AD ALTA CAPACITÀ CON LETTORE OMR (OPZIONALE). CHIUDIBUSTE INCORPORATO CON POSSIBILITÀ DI ESCLUSIONE DELLA CHIUSURA DELLE BUSTE - PROGRAMMA DI ALIMENTAZIONE SEMIAUTOMATICA GIORNALIERA, PER FOGLI ANCHE PINZATI - PROGRAMMA DI SOLA PIEGA CON POSSIBILITÀ DI ESCLUSIONE DELLA FUNZIONE IMBUSTAMENTO - 2 ALIMENTATORI PER FOGLI DA PIEGARE - 1 ALIMENTATORE PER INSERTI PRE-PIEGATI O CARTONCINO - 1 ALIMENTATORE DI BUSTE - SENSORE DEL DOPPIO SPESSORE SU OGNI ALIMENTATORE FOGLI O INSERTI, ASSOLUTAMENTE IMPORTANTE PER IL TRATTAMENTO DI DATI RISERVATI E PERSONALI - POSSIBILITÀ DI PROGRAMMAZIONE DI 20 DIVERSI LAVORI - FUNZIONE PRECONTA DI ALIMENTAZIONE AUTOMATICA FINO A 10 FOGLI IN SEQUENZA, PER BUSTA - IMBUSTAMENTO CON 4 DIVERSI TIPI DI PIEGA A SECONDA DELLE VS. ESIGENZE: PIEGA SINGOLA, PIEGA STANDARD A C, DOPPIA PIEGA E PIEGA A Z - LETTORE OTTICO OMR OPZIONALE PER AUTOMATIZZARE I PROCESSI DI LAVORAZIONE, LADDOVE IL NUMERO DI PAGINE DOVESSE CAMBIARE DA UN IMBUSTAMENTO A QUELLI SUCCESSIVI. **OPZIONALE** LETTORE OTTICO OMR CHE NON PUÒ ESSERE MONTATO SU UN MODELLO SPROVISTO, MA SOLO ALL'ATTO DI UN ORDINE MACCHINA NUOVA. SU RICHIESTA MODELLO DI 425.

	OFFICERIGHT DI200	OFFICERIGHT DI380
VOLUMI DI UTILIZZO (BUSTE/MESE)	4.000-5.000	35.000
VELOCITÀ OPERATIVA MAX (BUSTE/ORA)	900	3.000
SPECIFICHE BUSTE: LARGHEZZA (MM)	225-235	220-242
SPECIFICHE BUSTE: ALTEZZA (MM)	110-121	88-164
CAPACITÀ ALIMENTATORE (BUSTE)	60	60
GRAMMATURA BUSTE (GR/M2)	65-100	65-100
SPECIFICHE FOGLI: FORMATO (MM)	210X297	127X127 - 406X229
CAPACITÀ ALIMENTATORE (FOGLI 80GR)	80	300
GRAMMATURA FOGLI (GR/M2)	75-90	60-120
SPECIFICHE INSERTI: LARGHEZZA (MM)	127-225	70-152
SPECIFICHE INSERTI: ALTEZZA (MM)	86-114	127-230
GRAM. INSERTI PIEGATI (GR/M2)	70-90	
GRAM. INSERTI NON PIEGATI (GR/M2)	70-200	72-180
CAPACITÀ ALIMENTATORE (INSERTI)	60	
ALIMENTAZIONE (V/HZ)	220/50	220/50
ASSORBIMENTO (W)	240	690
DIMENSIONI LXPXA (MM)	440X530X400	915X510X610
PESO (KG)	17	60

	DA 50 S
VELOCITÀ MAX (PEZZI/ORA)	10.000
RISOLUZIONE MASSIMA NERO (DPI)	600
RISOLUZIONE MASSIMA COLORE (DPI)	300
CAPACITÀ ALIMENTATORE (BUSTE DL VUOTE)	200 DL
OUTPUT STACK (BUSTE DL VUOTE) + ALIMENTATORE STANDARD	150
DIMENSIONE MATERIALE MIN (MM)	76X127
DIMENSIONE MATERIALE MAX (MM)	324X343
SPESSORE MATERIALE MAX (MM)	3,2
ALIMENTAZIONE (V)	230
DIMENSIONI LXPXA (MM)	330X480X460
PESO (KG)	23

	DM110	DM160
DIMENSIONI MASSIME BUSTA (MM)	330X381	330X381
SPESSORE MASSIMO BUSTA (MM)	9,5	9,5
VELOCITÀ MAX (PEZZI)/MINUTO)	35	35
CENTRI DI COSTO	OPTIONAL	DA 100 A 300
PORTATA MAX BILANCIA INTEGRATA (KG)	2,5	2,5
ALIMENTAZIONE (V)	230	230
DIMENSIONI LXPXA (MM)	345X440X230	345X440X230
PESO (KG)	6,8	6,8



ADDRESSRIGHT 50 S

STAMPANTE
DI INDIRIZZI
MONOCOLORE

CREATE E STAMPATE INDIRIZZI DALL'IMMAGINE PROFESSIONALE DIRETTAMENTE SU CARTOLINE, BUSTE O ALTRI TIPI DI MATERIALI POSTALI. ELIMINA I COSTI DOVUTI ALL'ACQUISTO E APPLICAZIONE DELLE ETICHETTE. IN UN'UNICA OPERAZIONE POTRETE STAMPARE L'INDIRIZZO, LOGHI O MESSAGGI PERSONALIZZATI, BARCODE E MITTENTE. GRAZIE AD UN PERCORSO CARTA LINEARE ED AL CONTROLLO GARANTITO DAI SUOI SENSORI INTERNI, LA PRODUTTIVITÀ RISULTA SEMPRE REGOLARE E CONTINUA. UTILIZZANDO IL SOFTWARE FLEXMAIL®, POTRETE DE-DUPPLICARE GLI INDIRIZZI E VALIDARE I VOSTRI DATABASE CONSENTENDOVII DI OTTENERE RISPARMI SIGNIFICATIVI NON INVIANDO POSTA A INDIRIZZI DOPPI O INESISTENTI. STAMPA UN SOLO COLORE PER VOLTA MA CAMBIANDO CARTUCCIA OTTERRETE STAMPE COLORATE.



DM 110



DM 160

DM 110-160

AFFRANCATRICI

PER RISPONDERE ALLE ESIGENZE DI UN AMBIENTE SEMPRE PIÙ TECNOLOGICO, PITNEY BOWES HA SVILUPPATO UNA NUOVA PIATTAFORMA DI CONNESSIONE AUTOMATICA CHIAMATA PBAFFRANC@POSTA CON LA QUALE L'UTENTE PUÒ ACCEDERE A SERVIZI POSTALI A VALORE AGGIUNTO COME L'AGGIORNAMENTO ON-LINE DELLE TARIFFE POSTALI E LA RICARICA REMOTA DEL CREDITO. POTRETE FACILMENTE COMUNICARE CON I VOSTRI UTENTI GRAZIE ALLA POSSIBILITÀ DI MEMORIZZARE FINO A 4 MESSAGGI DI TESTO DIRETTAMENTE DIGITABILI DALL'UTENTE. MIGLIORATE L'IMMAGINE DELLA VOSTRA CORRISPONDENZA PERSONALIZZANDO LA CON IL VOSTRO LOGO (FINO AD UN MAX 20 LOGHI MEMORIZZABILI). CENTRO DI COSTO I COSTI SARANNO SEMPRE TRACCIATI GRAZIE AD UN COMPLETO SISTEMA DI REPORT CON CONTI INTESTABILI A UTENTI O DIPARTIMENTI DIVERSI.

RILEGATRICI PROFESSIONALI



SUPERSTAR DORSO PLASTICO

PERFORATRICE - RILEGATRICE
PROFESSIONALE ELETTRICA
A STAMPO FISSO

TEM415

PROGETTATA E SVILUPPATA PER UN USO INTENSIVO, "SUPERSTAR" È UNA MACCHINA ELETTRICA PROFESSIONALE AD ALTE PRESTAZIONI DI PERFORATURA PER LA RILEGATURA A **DORSO PLASTICO**. LUCE DI PERFORAZIONE **42CM**. È LA MACCHINA IDEALE PER TIPOGRAFIE, COPISTERIE E CENTRI STAMPA. **DATI TECNICI:** PEDALE ELETTRICO - PULSANTE PERFORAZIONE - REVERSE ANTI INCEPPAMENTO - VOLTAGGIO: 230 - ASSORBIMENTO: 550 W - PUNZIONI DI PERFORAZIONE ANNULLABILE - PROFONDITÀ DEL FORO A MARGINE REGOLABILE - LUCE UTILE PERFORAZIONE 42 CM, LATI APERTI - MASSIMO PERFORAZIONE: 35 FOGLI DA 80 GR - RILEGATRICE MANUALE FINO A 51 MM - FERMO APERTURA DORSO PLASTICO **DIMENSIONI E PESO:** 65X67X70H CM - PESO: 72 KG

SUPERSTAR SPIRALE WIRE 3:1

PERFORATRICE - RILEGATRICE
PROFESSIONALE ELETTRICA
A STAMPO FISSO

TEM352








PROGETTATA E SVILUPPATA PER UN USO INTENSIVO, "SUPERSTAR" È UNA MACCHINA ELETTRICA PROFESSIONALE AD ALTE PRESTAZIONI DI PERFORATURA PER LA RILEGATURA A **SPIRALE METALLICA**. LUCE DI PERFORAZIONE **42CM**. È LA MACCHINA IDEALE PER TIPOGRAFIE, COPISTERIE E CENTRI STAMPA. **DATI TECNICI:** PEDALE ELETTRICO - PULSANTE PERFORAZIONE - REVERSE ANTI INCEPPAMENTO - VOLTAGGIO: 230 - ASSORBIMENTO: 550 W - PUNZIONI DI PERFORAZIONE ANNULLABILE - PROFONDITÀ DEL FORO A MARGINE REGOLABILE - LUCE UTILE PERFORAZIONE 42 CM, LATI APERTI - MASSIMO PERFORAZIONE: 30 FOGLI DA 80 GR - CHIUDITRICE MANUALE PER SPIRALI 3:1 DIAMETRO MAX 14MM E 2:1 DIAMETRO MAX 32 MM - DUE REGOLAZIONI LATERALI DI FINE CORSA **DIMENSIONI E PESO:** 65X67X70H CM - PESO: 72 KG

SUPERSTAR SPIRALE WIRE 2:1

PERFORATRICE - RILEGATRICE
PROFESSIONALE ELETTRICA
A STAMPO FISSO

TEM356

PROGETTATA E SVILUPPATA PER UN USO INTENSIVO, "SUPERSTAR" È UNA MACCHINA ELETTRICA PROFESSIONALE AD ALTE PRESTAZIONI DI PERFORATURA PER LA RILEGATURA A **SPIRALE METALLICA**. LUCE DI PERFORAZIONE **42CM**. È LA MACCHINA IDEALE PER TIPOGRAFIE, COPISTERIE E CENTRI STAMPA. **DATI TECNICI:** PEDALE ELETTRICO - PULSANTE PERFORAZIONE - REVERSE ANTI INCEPPAMENTO - VOLTAGGIO: 230 - ASSORBIMENTO: 550 W - PUNZIONI DI PERFORAZIONE ANNULLABILE - PROFONDITÀ DEL FORO A MARGINE REGOLABILE - LUCE UTILE PERFORAZIONE 42 CM, LATI APERTI - MASSIMO PERFORAZIONE: 30 FOGLI DA 80 GR - CHIUDITRICE MANUALE PER SPIRALI 3:1 DIAMETRO MAX 14MM E 2:1 DIAMETRO MAX 32 MM - DUE REGOLAZIONI LATERALI DI FINE CORSA **DIMENSIONI E PESO:** 65X67X70H CM - PESO: 72 KG

	DORSO PLASTICO		SPIRALE WIRE		SPIRALE COIL		SPIRALE COIL
FORMA STAMPO							
PASSO (MM)	14,28	12,7 - 2:1	8,47 - 3:1	8,47 - 3:1	6,35 - 4:1	5	
CAPACITÀ (FOGLI 80GR/M2)	35	30	30	30	30	30	
DIMENSIONE FORI (MM)	3X8	6	4	4	4	3,2	
PUNZONI ANNULLABILI	TUTTI	TUTTI	TUTTI	TUTTI, CON UNGHIATURA	TUTTI	TUTTI	
DIST. DA MARGINE REGOLABILE	SÌ	SÌ	SÌ	NO	SÌ	SÌ	

DISPONIBILI ANCHE STAMPI QUADRATI PASSO 3:1 CON PUNZONI ANNULLABILI (A SCELTA TOTALMENTE O PARZIALMENTE) O PER CALENDARI.



MEGA STAR

TEM230

PERFORATRICE
ELETTRICA
MULTISTAMPO
PROFESSIONALE

PERFORATRICE DALLE GRANDI PRESTAZIONI, MULTIFUNZIONE, PUÒ UTILIZZARE 6 DIVERSI TIPI DI STAMPI PERFORANTI E LA SUA MODULARITÀ ABBINA LE RELATIVE UNITÀ DI RILEGATURA. **DATI TECNICI:** LUCE DI PERFORAZIONE: 42 CM - CAPACITÀ DI PERFORAZIONE VARIABILE IN BASE ALLA TIPOLOGIA DI PERFORAZIONE (VEDI TABELLA SOTTOSTANTE) - PERFORAZIONE ELETTRICA, COMANDO A PEDALE O A SCELTA A PULSANTE - PUNZONI DI PERFORAZIONE ANNULLABILI - SPESSIMETRO INDICATORE DEL DIAMETRO SPIRALE DA UTILIZZARE - GUIDA DI BATTUTA REGOLABILE CON COMODA TABELLA DI RIFERIMENTO - REVERSE ANTI INCEPPAMENTO - APERTURA LATERALE PER L'INSERIMENTO DI FOGLI CON LARGHEZZA SUPERIORE A 42 CM - REGOLAZIONE DEL FORO A MARGINE - AMPIO CASSETTO DI RACCOLTA TRUCIOLI - VOLTAGGIO: 230 V - 50 MZ - ASSORBIMENTO: 550 W

DIMENSIONI E PESO: 56X66X134H CM - PESO: 95 KG



SPIRAL 42

TEM2301428A

RILEGATRICE
SPIRALE
DORSO PLASTICO

LUCE UTILE 420MM, SPESSORE MASSIMO 51MM, FERMO APERTURA DORSO, STRUTTURA IN METALLO. MODULO AGGANCIABILE ALLA MEGASTAR.



CHIU 42

TEM230C

CHIUDITRICE
MANUALE

CHIUDITRICE MANUALE SEPARATA PER SPIRALI IN METALLO (WIRE). PUÒ ESSERE AGGANCIATA ALLA PERFORAZIONE MEGASTAR. **DATI TECNICI:** AZIONAMENTO A LEVA CON PIANO INCLINATO - REGOLAZIONE FERMO CHIUSURA LATO DESTRO E SINISTRO - STRUTTURA IN METALLO - LUCE UTILE: 420 MM - CHIUDE TUTTE LE SPIRALI DIAMETRO PASSO 3:1 E PASSO 2:1 INCLUSO DIAMETRO 38 (1"-1/2)

PERFORATRICI PROFESSIONALI



MATRICI DI PERFORAZIONE FACILMENTE INTERCAMBIABILI



MULTI PERF 32

DPERF32

PERFORATRICE MULTI STAMPO

PERFORATRICE DALLA STRUTTURA MOLTO ROBUSTA, TOTALMENTE IN METALLO INDICATA PER FAR FRONTE A LAVORAZIONI INTENSE. PREVEDE UN SISTEMA DI AUTOLUBRIFICAZIONE PER RIDURRE AL MINIMO LO SFORZO E LE ROTTURE MECCANICHE NEL LUNGO PERIODO. L'INTRODUZIONE FOGLI VERTICALE PERMETTE DI VELOCIZZARE LE OPERAZIONI DI MESSA IN SQUADRA PRIMA DELLA PERFORAZIONE. STAMPI DISPONIBILI: - PASSO 3:1 SPIRALI WIRE A 34 FORI TONDO; - PASSO 2:1 SPIRALI WIRE A 23 FORI TONDO; - PASSO 14,28 DORSO PLASTICO 21 FORI RETTANGOLARE; - PASSO 4:1 SPIRALE COIL FORI TONDO.

DATI TECNICI: LUCE UTILE DI PERFORAZIONE MM. 320; APERTA LATERALMENTE PERMETTE L'INTRODUZIONE DI FORMATI CARTA PIÙ GRANDI, CON SQUADRA DI BATTUTA; PROFONDITÀ DEL FORO A MARGINE REGOLABILE DA 2 A 6 MM DI DISTANZA; CAPACITÀ DI PERFORAZIONE PARI A 35 FOGLI DA GR 80 MAX; PUNZONI DI PERFORAZIONE STAMPO TUTTI SINGOLRAMENTE ANNULLABILI; COMANDO A PEDALE ELETTRICO; VANO RACCOLTA CARTA TRUCIOLI FRONTALE; VOLTAGGIO 220 MONOFASE ASSORBIMENTO 400 WATT; VELOCITÀ CICLO DI PERFORAZIONE 60 BATTUTE MINUTO; DIMENSIONI: MM 460X360X185; PESO 32 KG



AUTOPERF 35

DPERF35

PERFORATRICE AUTOMATICA CON ESPULSIONE AUTOMATICA

PERFORA FINO A 90 COPIE AL MINUTO GRAZIE AL SISTEMA DI PERFORAZIONE E RIMOZIONE DELLE COPIE PERFORATE AUTOMATICAMENTE. L'OPERAZIONE PUÒ ESSERE ATTIVATA TRAMITE PEDALE O TRAMITE IL SENSORE CHE RICONOSCE AUTOMATICAMENTE LA PRESENZA DELLA CARTA.

E' DOTATO DI PAREGGIATORE PER ALLINEARE LA CARTA FORATA E FACILITARNE LA MOVIMENTAZIONE. 10 DIFFERENTI STAMPI DI PERFORAZIONE DISPONIBILI COME OPTIONAL. OGNUNO DI QUESTI PREVEDE LA POSSIBILITÀ DI ANNULARE ALCUNI PUNZONI PER UN CORRETTO ALLINEAMENTO DELLA FORATURA RISPETTO AL MARGINE DELLA CARTA.

DATI TECNICI: FORA FINO A 20 FOGLI DA 80 GR - VELOCITÀ: 90 CICLI DI FORATURA AL MINUTO - LARGHEZZA MASSIMA DI FORATURA: 35CM - LARGHEZZA MINIMA DI FORATURA: 14 CM - 10 DIFFERENTI MODULI DI PERFORAZIONE DISPONIBILI - SISTEMA DI SOSTITUZIONE RAPIDA DELLO STAMPO - FUNZIONE "REVERSE" PER RISOLVERE PROBLEMI DI INCEPPAMENTO - DIMENSIONI (PERFORATRICE + PAREGGIATORE): 950X640X410MM - PESO: 105KG

	MEGAMULTI 360	MEGAMULTI 520
LUCE UTILE (MM)	360	520
PUNZONI DI PERFORAZIONI	ANNULLABILI, INTERCAMBIABILI	ANNULLABILI, INTERCAMBIABILI
CAPACITÀ DI PERFORAZIONE: FOGLI FORO QUADRO	50	70
CAPACITÀ DI PERFORAZIONE: FOGLI FORO TONDO	80	160
PROFONDITÀ MARGINE	REGOLABILE	REGOLABILE
PIANO LAVORO	ELETTRICO, AUTOCENTRANTE	ELETTRICO, AUTOCENTRANTE
COMANDO PEDALE	ELETTRICO	ELETTRICO
ALIMENTAZIONE (V)	230	380 (3F+N+T 16 A)
ASSORBIMENTO (W)	400	1500
DIMENSIONI LXPXA (MM)	510X514X550	805X810X1320
PESO (KG)	125	450



TIPI DI PERFORAZIONE

PUNZONI DI PERFORAZIONE
A PUNTE CAVA

MEGAMULTI 360

DPERFCBX100

PERFORATRICE
PROFESSIONALE
ALTI SPESSORI
80 FOGLI

LUCE UTILE 360MM - SPESSORE MASSIMO 80 FOGLI 80GR - VOLTAGGIO 230 V - COMANDO A PEDALE ELETTRICO. **GLI STAMPI A SCELTA DISPONIBILI:** PASSO 3:1 FORO TONDO - PASSO 3:1 FORO QUADRO CON UNGHIAURA CALENDARIO - PASSO 2:1 FORO TONDO - PASSO 2:1 FORO QUADRO. SU RICHIESTA ANCHE ALTRI PASSI DI PERFORAZIONE TIPO COIL.



TIPI DI PERFORAZIONE

PUNZONI DI PERFORAZIONE
A PUNTE CAVA

MEGAMULTI 520

DPERFCBX200

PERFORATRICE
PROFESSIONALE
ALTI SPESSORI
160 FOGLI

UNICA AL MONDO, PERFORATRICE ALTAMENTE PROFESSIONALE PER ELEVATI RITMI DI LAVORO, SENZA CHE I FOGLI SI UNISCANO FRA LORO GRAZIE ALL'INNOVATIVO SISTEMA DI PUNTE PERFORANTI "CAVE" AL LORO INTERNO (STESSO CONCETTO DEI TRAPANI PER CARTA). GRAZIE ALLA VASTA SCELTA SULLA TIPOLOGIA FORO SI POSSONO AVERE SIA TONDE CHE QUADRE (GLI ANGOLI SONO LEGGERMENTE ARROTONDATI). SPESSORE MASSIMO 160 FOGLI DA 80GR/M2. LUCE UTILE 520MM, VOLTAGGIO 380V TRIFASE. **GLI STAMPI A SCELTA DISPONIBILI:** PASSO 3:1 FORO TONDO - PASSO 3:1 FORO QUADRO CON UNGHIAURA CALENDARIO - PASSO 2:1 FORO TONDO - PASSO 2:1 FORO QUADRO. SU RICHIESTA ANCHE ALTRI PASSI DI PERFORAZIONE TIPO COIL.

RILEGATRICI E CHIUDITRICI TAGLIA SPIRALI



AUTOWIRE

RILEGATRICE
AUTOMATICA
INSERIMENTO
SPIRALI
IN METALLO

DPTCHR31

RILEGATRICE SPIRALI IN METALLO AUTOMATICA, RILEGA FINO AL DIAMETRO 7/8 CON PASSO 3:1 E 2:1. PUÒ RILEGARE FINO A 25 LIBRI PER MINUTO, FACILE DA USARE, SI POSSONO UTILIZZARE SPIRALI WIRE FINO AL DIAM. 7/8". DISPOSITIVO METTI APPENDINO INCLUSO. UN SOLO STAMPO INCLUSO A SCELTA. **DATI TECNICI:** CARICAMENTO: MANUALE - TAGLIO, INSERIMENTO E CHIUSURA AUTOMATICI - STAMPI UTILIZZABILI PASSO 3:1 E 2:1 NEI VARI DIAM., A PARTIRE DA 1/4 FINO A 7/8 - LUCE DI ENTRATA: 520 MM - LUNGHEZZA CARTA MINIMA: 75 MM - VELOCITÀ DI LAVORO: 1.200-1.500 CICLI PER ORA - MISURA PIANO DI LAVORO: 660X300 MM - POTENZA Elett.: 230V / 50 HZ - ASSORBIMENTO 1.5KW - PORTA BOBINA SPIRALE INCLUSO **DIMENSIONI E PESO:** 1.030X770X1.200 MM - PESO: 220 KG. **OPTIONAL:** COMPRESSORE - STAMPI UTILIZZO - ESPULSIONE AUTOMATICA DEL CALENDARIO RILEGATO

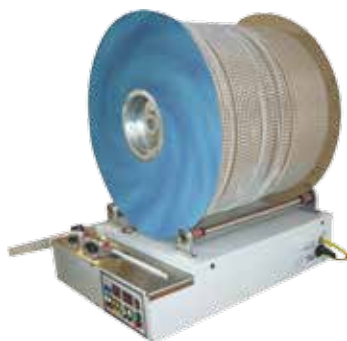


CLOPI 46

CHIUDITRICE
MANUALE
PER SPIRALI
IN METALLO (WIRE)

DPCLOS W

DATI TECNICI: AZIONAMENTO A LEVA CON PIANO INCLINATO - REGOLAZIONE FERMO CHIUSURA LATO DESTRO E SINISTRO APERTA LATERALMENTE - STRUTTURA IN METALLO - LUCE UTILE: 460 MM - CHIUDE TUTTE LE SPIRALI DIAMETRO PASSO 3:1 E PASSO 2:1 (DA 1/4" - 1 1/4") **DIMENSIONI E PESO:** 503X410X205 MM - PESO 12.6 KG



BOTAG

TAGLIASPIRALE
DA BOBINA
AUTOMATICO

DPBOTAG

VELOCE E SEMPLICE NELLA PROGRAMMAZIONE. **DATI TECNICI:** SPIRALI PASSO 3:1 E 2:1 DA 3/16" (4,7 MM) A 1" (25,4 MM) - TAGLIO: MINIMO 6 ANELLI - MASSIMO 100 ANELLI - PRODUTTIVITÀ: 2.000 ANELLI PER MINUTO PASSO 3:1 - PRODUTTIVITÀ: 1.000 ANELLI PER MINUTO PASSO 2:1 - VOLTAGGIO: 230 V, 50 HZ, 110 W **DIMENSIONI E PESO:** 850X620X220H MM - PESO: 29 KG

SPIRALI IN METALLO WIRE

PROPONIAMO LE SPIRALI IN METALLO SIA TAGLIATE (VEDI CATALOGO UFFICIO) A 30CM CHE IN BOBINA, QUEST'ULTIMA VIENE ACQUISTATO QUANDO SI HANNO ELEVATE QUANTITÀ DI SPIRALI DA TAGLIARE IN FORMATI DIVERSI DAL 30CM EVITANDO LO SCARTO.

BOBINE PASSO 3:1

SPIRALI
IN METALLO WIRE

PASSO 3:1 BOBINE SPIRALI (IMBALLO E ROCCHETTO INCLUSO). COLORI: BIANCO_1_ - NERO_2_ - BRILUX_8_ SU RICHIESTA COLORE BLU E ROSSO.

CODICE	Ø (POLLICI)	Ø (MM)	SPESSORE RILEGABILE	ANELLI PER BOBINA
DBCWIRE4_	3/16	4,8	25	127.000
DBCWIRE6_	1/4	6,4	35	87.000
DBCWIRE7_	5/16	8,0	45	60.000
DBCWIRE9_	3/8	9,5	65	46.000
DBCWIRE11_	7/16	11,1	85	31.000
DBCWIRE12_	1/2	12,7	105	26.000
DBCWIRE14_	9/16	14,3	120	21.500

BOBINE PASSO 2:1

SPIRALI
IN METALLO WIRE

BOBINE SPIRALI (IMBALLO E ROCCHETTO INCLUSO). COLORI: BIANCO_1_ SU RICHIESTA COLORE BLU E ROSSO.

CODICE	Ø (POLLICI)	Ø (MM)	SPESSORE RILEGABILE	ANELLI PER BOBINA
DBAV2I58	5/8	15,9	135	10.500
DBAV2I34	3/4	19	165	8.000
DBAV2I78	7/8	22,2	195	6.000
DBAV2I01	1"	25,4	225	4.200
DBAV21	1"1/4	31,7	285	2.000

LA SPIRALE Ø MM. 38 PER POTERLA CHIUDERE NECESSITA DI UNA CHIUDITRICE PARTICOLARE CON ALTEZZA UTILE MM. 70

APPENDINI CALENDARIO



PER SPIRALI IN METALLO
COLORE BIANCO, SU RICHIESTA NERO ED ACCIAIO

CODICE	DESCRIZIONE
DAPP07	APPENDINO DA 7 CM
DAPP10	APPENDINO DA 10 CM
DAPP15	APPENDINO DA 15 CM
DAPP20	APPENDINO DA 20 CM
DAPP25	APPENDINO DA 25 CM
DAPP30	APPENDINO DA 30 CM
DAPP40	APPENDINO DA 40 CM

PETTINI TERMOSALDANTI



SECURCOMB 500
MANUALE



AUTO SECURCOMB 500
ELETTRICA

RILEGATRICE A PETTINI

RILEGATRICE
A PETTINI
TERMOSALDANTI

TESI DI LAUREA, DOCUMENTI LEGALI, PIANI DI MARKETING, RICERCHE, BILANCI; PER I DOCUMENTI PIÙ IMPORTANTI LA SICUREZZA ED IL PRESTIGIO DI UNA RILEGATURA CON MATERIALI DI ALTISSIMA QUALITÀ, ELEGANZA E A PROVA DI QUALSIASI TENTATIVO DI MANOMISSIONE UTILIZZA PETTINI A 10 PERNI. DOTATA DI VASSOIO PORTA PETTINI, AVVISATORE ACUSTICO CICLO RILEGATURA E INDICATORE VASSOIO FRAMMENTI PIENO. **DATI TECNICI:** SPESSORE RILEGATURA FOGLI MAX: 500 - CAPACITÀ PERFORAZIONE MAX (FOGLI 80 GR): 23 - TEMPO DI RILEGATURA (VOLUMI/ORA): 180-220 - DOTATA DI SISTEMA ANTI INCEPPAMENTO - CHIUSURA: TERMOSALDANTE - PRESSINO: MANUALE - VOLTAGGIO: 220 V - ASSORBIMENTO: 150 W **DIMENSIONI E PESO:** DIMENSIONI LXPXA: 685X475X270 MM - PESO: 17 KG

TRAPANI



TAB 62

TRAPANO
CARTA
ELETTRICO
A UNA TESTA
CON TAVOLA MOBILE

DTAB62

ALTA CAPACITÀ DI PERFORAZIONE, ELEVATA QUALITÀ NELLA TECNOLOGIA APPLICATA, ROBUSTO E SILENZIOSO CON SPECIALE MOTORIZZAZIONE. ADATTO PER PERFORAZIONI RAVVICINATE CON DISTANZA MINIMA TRA CENTRO E CENTRO DI 9,5 MM. LA TAVOLA MOBILE SCORRE SU CUSCINETTI E DI SERIE MONTA 4 PUNTI DI BLOCCAGGIO PER PERFORAZIONE MULTIPLA. HA UN OTTIMO SISTEMA DI BLOCCAGGIO FOGLI SUL PIANO CON GUIDE LATERALI DESTRA E SINISTRA E UN PRESSINO LONGITUDINALE. RIFERIMENTI METRICI DELLE GUIDE DI BATTUTA PRECISI E DI FACILE LETTURA E POSIZIONAMENTO; PROFONDITÀ DEL FORO A MARGINE REGOLABILE FINO AD UN MASSIMO DI 60 MM. IL MOVIMENTO DI PERFORAZIONE È MANUALE MEDIANTE LEVA. RACCOLTA TRUCIOLI CHE PASSANO ATTRAVERSO LA PUNTA FORATA, ACCUMULANDOSI ALL'INTERNO DELL'APPOSITO CASSETTO. NUOVO SISTEMA AMMORTIZZANTE DELLA TESTA IL QUALE PERMETTE UNA DIMINUIZIONE NOTEVOLE DELLE VIBRAZIONI SULLA PUNTA DI PERFORAZIONE, NE CONSEGUÈ UNA MAGGIORE DURATA E PRECISIONE DELL'UTENSILE E DELLA MACCHINA. COMPENSIVO DI 2 PUNTE + FERMO BLOCCO FOGLI. N.B.: SU RICHIESTA MODELLI CON PERFORAZIONE FINO A 1500 FOGLI.

DTAB62BAR

BARRA PREPROGRAMMATA 6 POSIZIONI (1 FORO CENTRO), 3 FORI (80 MM FRA FORO E FORO), 4 FORI (80 MM FRA LORO), 4 FORI (45 MM ESTERNO, 65 MM CENTRALE), 3 FORI (DISTANZA 95 MM), SEZIONE LIBERA. PREZZO EURO 150.



TAB 262

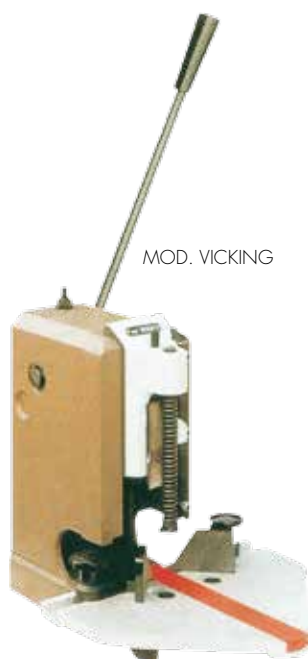
TRAPANO CARTA
ELETTRICO DUE TESTE

DTAB262

STESSE CARATTERISTICHE MOD. TAB 62, MA CON DUE TESTE DI PERFORAZIONE.

	TAB 62	TAB 262
NUMERO TESTE DI PERFORAZIONE	1	2
MAX SPESSORE PERFORABILE (MM/FOGLI 75GR)	60/600	60/600
PUNTE INSTALLABILI (MM)	3-9	3-9
PUNTE INSTALLABILI LS (MM)		3-14
SQUADRA BATTUTA RETRO REGOLABILE (MM)	0-60	3-35
PIANO TAVOLO (MM)	460X300	460X300
ROTAZIONE PUNTE (RPM)	1.650	1.650
POTENZA MOTORE (W)	184	380
VOLTAGGIO (V)	230	230
DIMENSIONI LXPXA (MM)	500X500X540	490X530X522
PESO (KG)	31	66

ARROTONDA ANGOLI



MOD. VICKING



MOD. VICKING2



MOD. VICKING3

VICKING

ARROTONDA
ANGOLI

DVICKING

LA MACCHINA È COSTRUITA IN UN UNICO BLOCCO DI GHISA. IL PIANO DI LAVORAZIONE E LE SQUADRE SONO IN ALLUMINIO. IL SISTEMA DI LAVORAZIONE MANUALE È ESTREMAMENTE SEMPLICE ED OFFRE LE PIÙ SVARIATE POSSIBILITÀ DI IMPIEGO QUALI L'ARROTONDAMENTO DEGLI ANGOLI, LA PUNZONATURA, IL TAGLIO, ETC. SU TUTTI I TIPI DI MATERIALE, DALLA CARTA ALLE PLASTICHE. LA PRECISIONE DEL TAGLIO È ASSICURATA DA GUIDE PRISMATICHE E DALL'AZIONE DEL PRESSINO CON MOLLA CHE TIENE BLOCCATO IL MATERIALE SOTTOPOSTO ALLA LAVORAZIONE. TUTTI I PUNZONI CLASSIFICATI NELLO SCHEMA "A" SONO MONTABILI SULLA MACCHINA. ALTRI POSSONO ESSERE ESEGUITI SU DISEGNO A RICHIESTA.

VICKING 2

ARROTONDA
ANGOLI
A PEDALE

DVICKING2

STESSE CARATTERISTICHE MOD. VICKING, COMANDO A PEDALE. QUESTA TRASFORMAZIONE PUÒ ESSERE EFFETTUATA ANCHE A DISTANZA DI TEMPO.

VICKING 3

ARROTONDA
ANGOLI
A MOTORE

DVICKING3

STESSE CARATTERISTICHE MOD. VICKING, COMANDO A MOTORE. QUESTA TRASFORMAZIONE PUÒ ESSERE EFFETTUATA ANCHE A DISTANZA DI TEMPO. **OPTIONALS:** SI PUÒ FORNIRE UNA SQUADRA DIRITTA PER POTER LAVORARE SUI LATI DELLA CARTA, ANZICHÉ SUGLI ANGOLI (ART. 0190/S).

	VICKING	VICKING 2	VICKING 3
SPESSORE MASSIMO DI TAGLIO (MM)	40	40	40
COLTELLI PRESENTI	1	1	1
COMANDO	A LEVA MANUALE	A PEDALE A SPINTA	A PEDALE A SPINTA
POTENZA MOTORE (KW)			0,40
VOLTAGGIO (V)			230
ASSORBIMENTO (W)			250
DIMENSIONI LXPXA (MM)	410X330X300	710X410X1230	680X490X1300
PESO (KG)	23	46	63



N.B.: I DISEGNI DEL RAGGIO QUI SONO PURAMENTE INDICATIVI.

CUCITRICI

LA SERIE DELLE CUCITRICI COLUMBIA PERMETTE DI LAVORARE CON TUTTI I TIPI DI PUNTI COMMERCIALI CLASSIFICATI CON SERIE 24, 50 E 24 AD OCCHIELLO. LO SPESSORE DELLA CARTA PUÒ VARIARE DA UN FOGLIO A 17 MM. IL CARICATORE DI OGNI TESTA CONTIENE UN MASSIMO DI 200 PUNTI. LA TESTA DELLA COLUMBIA È UNIFICATA E QUINDI È LA SOLA BASE CHE CAMBIA, DETERMINANDO I VARI MODELLI. LE COLUMBIA POSSONO CUCIRE CARTA, CARTONE, PLASTICA, PELLÌ E TESSILI.



COLUMBIA C

TCOLTAV

CUCITRICE
MANUALE
DA TAVOLO

DA BANCO AD UNA TESTA (SI FISSA CON MORSETTIERA), CON TAVOLA MOVIBILE PER CUCIRE IN PIANO E IN SELLA E COMPLETA DI SQUADRE. PROFONDITÀ DI CUCITURA IN COSTA 270 MM. SPESSORE 17 MM. VIENE FORNITA CON DISPOSITIVO PUNTO SERIE 50. EVIDENZIARE SE LA RICHIESTA È PER UN PUNTO PIÙ FINE, TIPO SERIE 24.



COLUMBIA G

TCOLPED

CUCITRICE
A PEDALE
MECCANICO

AD UNA TESTA MONTATA SU COLONNA CON COMANDO A PEDALE PER CUCITURA IN PIANO E IN SELLA. SPESSORE MAX. CUCITURA 17 MM. DIPENDE PERÒ DALLA TIPOLOGIA CARTA (GRAMATURA - USOMANO - PATTINATA - ECC.). PROFONDITÀ 270 MM. VIENE FORNITA CON DISPOSITIVO PUNTO SERIE 50. SENZA RIBATTITORE

	COLUMBIA C	COLUMBIA G	CUCEOCC	RAPID 106
SPESSORE MAX CUCITURA (MM)	17	17	6	
SPESSORE MAX CUCITURA (FOGLI 80GR)			40/50	25
PUNTI INSTALLABILI			24/06 – 24/08 24/06RI – 24/08RI	26/06 26/06RI
PROFONDITÀ CON SELLA (MM)	270	270	210	
PROFONDITÀ CON PIANO ORIZ. (MM)			75	
ALIMENTAZIONE (V)				230
ASSORBIMENTO (W)				100
COMANDO	A LEVA	A PEDALE	MANUALE	A PEDALE ELETTRICO
DIMENSIONI LXPXA (MM)	1220X420X750	1220X420X750	250X300X400	250X250X438
PESO (KG)	60	60	3	5
PESO (KG)	31	66	31	66

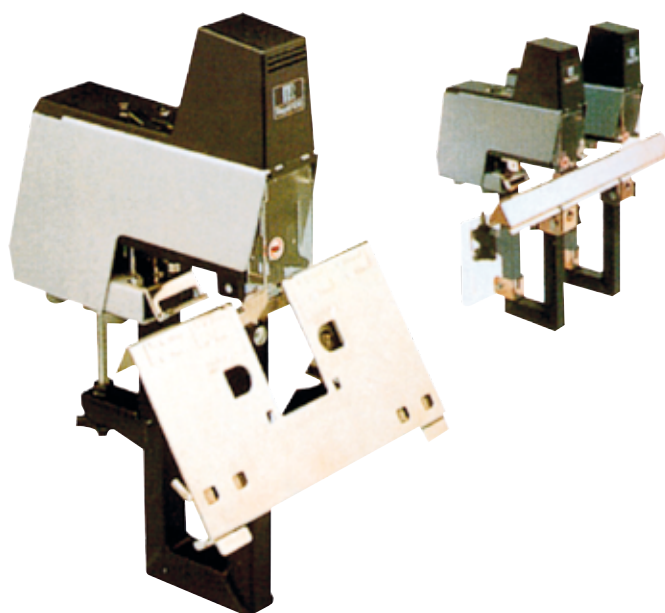


CUCE OCC

CUCITRICE
MANUALE
BASSI SPESSORI
A SELLA

DFOLOCC

CUCITRICE MANUALE BASSI SPESSORI PER CUCIRE SIA A BLOCCO CHE A QUADERNO (PUNTO CENTRALE) E CON PUNTO PIATTO E PUNTO AD OCCHIELLO (OMEGA) PER ARCHIVIARE NEL RACCOGLITORE AD ANELLI. AGGANCIABILE AL TAVOLO CON MORSETTIERA, È CORREDATA DI DUE GUIDE LATERALI DESTRA E SINISTRA. È L'UNICO MODELLO MANUALE ECONOMICO CHE PUÒ MONTARE LA SERIE PUNTI 24 DA 6 E 8 MM OLTRE A QUELLI AD OCCHIELLO RI 24/6-8.



RAPID 106

CUCITRICE
ELETTRONICA
BASSI SPESSORI

DRAP106

PER CUCITURA A BLOCCO E A QUADERNO. DISPONE DI COLLEGAMENTO CON FIBRE OTTICHE A COMANDARE PIÙ MACCHINE SIMULTANEAMENTE (MASSIMO DUE), COMANDO A PEDALE ELETTRICO, SI AGGANCIA SU TAVOLO TIPO MORSA. PUÒ MONTARE IL KIT PUNTO OCCHIELLO (OPZIONALE). PUÒ ESSERE AGGANCIATA AD UNA SECONDA TESTA. **OPZIONALI** KIT PUNTO OCCHIELLO CODICE DRATEST.

CUCITRICI



MULTI CUCEBLOCK 24

DCRS200

CUCITRICE PER BLOCCHI
MULTIPUNTO

COSTRUZIONE SPECIALE PER FISSARE IN MODO RAZIONALE E CON ESATTEZZA COLLEZIONI A BANDIERA. MESSA IN FUNZIONE SIMULTANEA DI UN MASSIMO DI 8 TESTE CUCITRICI. TESTE CUCITRICI DI STRUTTURA ROBUSTA FISSANO GRAFFETTE DI DIVERSE LUNGHEZZE IN CORRISPONDENZA DELLO SPESSORE DELLA COLLEZIONE. PIÙ FACILE ENOTEVOLMENTE PIÙ ACCELERATA LA FASE DI LAVORAZIONE. CUCITURA ASSOLUTAMENTE PRECISA E NETTA. IL TAVOLO DI LAVORO SCORREVOLE CON RICHIAMO A MOLLA IMPEDISCE CHE LA STOFFA SI SPOSTI DOPO CHE È STATA MESSA IN SEDE. VENGONO COSÌ CUCITI CON RAPIDITÀ ED ESATTEZZA ANCHE MATERIALI DIFFICILI. LE TESTE CUCITRICI SONO FISSATE DA MOLLE A LAMINA E SONO REGOLABILI LATERALMENTE A PIACERE. UN SUPPORTO A REGOLAZIONE CONTINUA TIENE AUTOMATICAMENTE FERMI I DORSI DEI CARTONCINI. FASE DI LAVORAZIONE NOTEVOLMENTE SEMPLIFICATA ED ACCELERATA. **DATI TECNICI:** LUNGHEZZA MASSIMA DEI DORSI: 500 MM - LUNGHEZZA MASSIMA DEI DORSI PIEGATI: 120MM - DISTANZA MINIMA FRA UN CENTRO E L'ALTRO DI DUE GRAFFETTE: 60 MM - DISTANZA MASSIMA FRA UN CENTRO E L'ALTRO DI DUE GRAFFETTE: 440 MM - LUNGHEZZE DELLE RAFFETTE: 8, 10, 12, 14 MM **DIMENSIONI E PESO:** 790 (P) X 690 (L) X 330 (A) - PESO 32 KG



M 1

TCUCEM1

CUCITRICE
ELETTRICA
1 TESTA
ALTI SPESSORI

CON TAVOLA MOBILE PER CUCIRE IN PIANO (PUNTO A BLOCCO) E IN SELLA (PUNTO A QUADERNO), MASSIMA PROFONDITÀ 270 MM, AD UNA TESTA CON RIBATTITORE, SPESSORE MASSIMO 17 MM, OPTIONAL KIT PER LA CUCITURA PUNTO OMEGA. COMANDO A PEDALE ELETTRICO.

	M1	GALAXIA 2T	GALAXIA 4T	FILO 25
PROFONDITÀ MASSIMA (MM)	270	450	515	250
SPESSORE MASSIMO (MM)	17	27	27	25/40
FORMATO PIANO LAVORO (MM)		500X240	750X280	500X240
ALIMENTAZIONE (V)	230	380 (3F+N+T 16A)	380 (3F+N+T 16A)	380 5 POLI (3F+N+T 16A)
ASSORBIMENTO (W)	500	400	700	400
DIMENSIONI LXPXA (MM)	1300X500X600	800X620X1640	800X760X1640	700X720X1245
PESO (KG)	92	90	170	230
COMANDO	A LEVA	A PEDALE	MANUALE	A PEDALE ELETTRICO
DIMENSIONI LXPXA (MM)	1220X420X750	1220X420X750	250X300X400	250X250X438
PESO (KG)	60	60	3	5
PESO (KG)	31	66	31	66



GALAXIA 2T



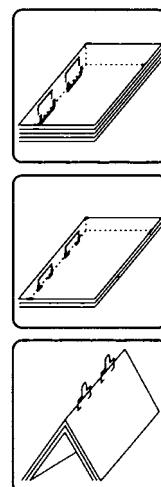
GALAXIA 4T

GALAXIA 2/4 TESTE

TCUCEGX2 / TCUCEGX4

CUCITRICE
ELETTRICA
A 2 O 4 TESTE

COMPLETAMENTE COSTRUITA IN ACCIAIO STAMPATO. CORREDATA DI 4 TESTE, A RICHIESTA (PER SPESSORI MEDI) È POSSIBILE MONTARNE FINO A 6. LA TAVOLA DI APOGGIO CARTA È MOBILE, PUÒ CUCIRE IN PIANO ED IN SELLA. PUÒ USARE (CAMBIANDO GUIDA) L'INTERA GAMMA DI PUNTI COMMERCIALI, CLASSIFICATI COME SERIE 24-50-50.30-OMEGA. IL CARICATORE DI OGNI TESTA PUÒ CONTENERE MASSIMO 400 PUNTI. LE TESTE MOBILI POSSONO CUCIRE UNA DISTANZA MINIMA DI 55 MM, E LA LARGHEZZA MASSIMA FRA LA PRIMA E LA QUARTA TESTA È DI 320 MM. IL PUNTO È RICHIUO CON RIBATTITORE AUTOMATICO, ED È DOTATA DI UN CONTATORE AUTOMATICO, PROGRESSIVO E REGRESSIVO. UN VOLTA IMPOSTATO, ARRESTA LA MACCHINA ALLA QUANTITÀ DI COPIE DESIDERATA. LA REIMPOSTAZIONE È AUTOMATICA. È PRESENTE UN SEGNALE AUTOMATICO DI ESAURIMENTO PUNTI: IL SEGNALE AVVIENE PER OGNI TESTA ED INIZIA A SEGNALARE QUANDO IL CARICATORE HA ANCORA 10 PUNTI DA UTILIZZARE. N.B. IL MODELLO A 2 TESTE REGOLABILI HA UN'APERTURA MASSIMA DI 215MM.



FILO 25

CUCEF1

CUCITRICE
A BOBINA
FILO METALLICO

IDEALE PER PRODUTTIVITÀ ELEVATE, ALTI SPESSORI. **DATI TECNICI:** TIPO DI PUNTO: PIATTO (OPTIONALE TESTINA PER PUNTO OMEGA) - PRODUTTIVITÀ: FINO A 180 PUNTI AL MINUTO - SPESSORE MASSIMO RIBATTUTO: 25 MM - SPESSORE PUNTO "A PERDERE": 40 MM - DIAMETRO FILO DA 0,5 A 1 MM - LARGHEZZA PUNTO: 13 MM - PIANO MOBILE. **KIT 1** FILO PIATTO: SPESSORI DA 4 A 25 MM - FILO ACCIAIATO 5C: SPESSORI DA 12 A 25MM A FORCELLA. **KIT 2** FILO TONDO (26): SPESSORI DA 1 A 3 MM.

LINEA IMBALLO



TERMOPICO
BASE OPZIONALE

TERMOPICO

TERMORETRAIBILE
ANGOLARE

TTERM436

TERMORETRAIBILE PIÙ COMPATTA, DIMENSIONE PACCO **410X250X150MM**. POTENZA 1700W. LAMA SALDANTE, PIANO DI LAVORO REGOLABILE IN ALTEZZA, TEMPO DI SALDATURA REGOLABILE, CON TERMOSTATO REGOLAZIONE TEMPERATURA.



TERMOPICO LARG
(BASE INCLUSA)

TERMOPICO LARG

TERMORETRAIBILE
ANGOLARE

TTERM437

DATI TECNICI: SISTEMA DI SALDATURA E TERMORETRAZIONE IN UNA SOLA OPERAZIONE, SENZA TUNNEL, CON CAMPANA TRASPARENTE - ELETTROMAGNETE DI RITENUTA DELLA CAMPANA DURANTE IL PROCESSO DI SALDATURA E TERMORETRAZIONE - DISPOSITIVO RIAPERTURA AUTOMATICA DELLA CAMPANA - TEMPO DI SALDATURA REGOLATO TRAMITE MICROPROCESSORE - LAMA SALDANTE (MIGLIORE QUALITÀ SALDATURA E MINORE RISCALDAMENTO BARRA) - TEMPERATURA E DURATA DELLA - TERMORETRAZIONE REGolate TRAMITE MICROPROCESSORE - MICROPROCESSORE A 8 BIT PER IL CONTROLLO E LA GESTIONE DELLA MACCHINA - PIANO DI LAVORO REGOLABILE IN ALTEZZA: PIÙ GRANDE DEL 30% MAGGIORE PRODUTTIVITÀ ORARIA 150-200 PACCHI - METODI POSSIBILI DI FORMAZIONE DEL PACCO: SOLO SALDATURA, SALDATURA E TERMORETRAZIONE - ALTEZZA - BOBINA MAX 54 CM - BASE INCLUSA. **QUALITÀ CONSIGLIATA DEL FILM:** FILM MICROFORATO PER LA SALDATURA IN MONOPIEGA POSSIBILITÀ DI MICROFORATURA AUTOMATICA DIRETTAMENTE SULLA MACCHINA - FILM UTILIZZABILI: DI TIPO TECNICO O PER ALIMENTARI - MATERIALE: PVC, POLIPROPILENE E I SUOI DERIVATI - SPESSORE: DA 10 A 30 MICRON

	TERMOPICO	TERMOPICO LARG	TERM 5643	TERM AUT
DIMENSIONI PACCO PRODOTTO (MM)	410X250	520X370	520X370	520X370
ALTEZZA MAX PRODOTTO (MM)	150	200	260	260
PRODUZIONE MASSIMA (PEZZI/ORA)	150-200	150-200	200-300	300-500
DIMENSIONE MASSIMA BOBINA (MM)	Ø 400X260	Ø 500X260	Ø300X600	Ø 300X600
TEMPERATURA DI ESERCIZIO CONSIGLIATA (°C)	+8 - +40	+8 - +40	+8 - +40	+8 - +40
ALIMENTAZIONE (V/HZ)	230/50-60	230/50-60	230/50-60	230/50-60
POTENZA ASSORBITA MASSIMA (W)	1700	2450	3600	3600
CONSUMO EFFETTIVO (KW)	1,1-1,5	1,4-2,0	1,4-2	1,4-2
DIMENSIONI LXPXA (MM)	765X564X995	955X695X1400	1520X780X1430	2070X780X1430
PESO (KG)	50	65	120	130



TERM 5643

TERMORETRAIBILE
ANGOLARE

TERM5643

DIMENSIONE PACCO 520X70X260MM, NON È MUNITA DI NASTRO FUORIUSCITA AUTOMATICA DEL PACCO.



TERM AUT 5643

TERMORETRAIBILE
ANGOLARE

TERM5643A

DATI TECNICI: SISTEMA DI SALDATURA E TERMORETRAZIONE IN UNA SOLA OPERAZIONE, SENZA TUNNEL, CON CAMPANA TRASPARENTE - ELETTROMAGNETE DI RITENUTA DELLA CAMPANA DURANTE IL PROCESSO DI SALDATURA E TERMORETRAZIONE - DISPOSITIVO RIAPERTURA AUTOMATICA DELLA CAMPANA - TEMPO DI SALDATURA REGOLATO TRAMITE MICROPROCESSORE - RAFFREDDAMENTO DELLA PIATTINA DI SALDATURA E TAGLIO DEL FILM TRAMITE CIRCUITO REFRIGERANTE A DOPPIA MANDATA A CICLO CONTINUO - LAMA SALDANTE TEFLONATA - TEMPERATURA E DURATA DELLA TERMORETRAZIONE REGolate TRAMITE MICROPROCESSORE - PIANO DI LAVORO REGOLABILE IN ALTEZZA - METODI POSSIBILI DI FORMAZIONE DEL PACCO: SOLO SALDATURA, SALDATURA E TERMORETRAZIONE - REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA DEL PIANO DI LAVORO TRAMITE VOLANTINO ESTERNO E FUORIUSCITA AUTOMATICA DEL PACCO PER MEZZO DEL NASTRO MOTORIZZATO PORTANDO LA PRODUZIONE ORARIA MASSIMA DA 300 A 500 - DISPOSITIVO DI RECUPERO SFRIDO, OPZIONALE - SUPPORTO PER DOPPIA BOBINA. OPZIONALE - PIATTO DI CONFEZIONAMENTO IN ACCIAIO INOX. **QUALITÀ CONSIGLIATA DEL FILM:** FILM MICROFORATO PER LA SALDATURA IN MONOPIEGA. POSSIBILITÀ DI MICROFORATURA AUTOMATICA DIRETTAMENTE SULLA MACCHINA - FILM UTILIZZABILI: DI TIPO TECNICO O PER ALIMENTARI - MATERIALE: PVC, POLIPROPILENE E I SUOI DERIVATI O SPESSORE: DA 10 A 50 MICRON - PRINCIPALI VANTAGGI: IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO A LIQUIDO PERMANENTE A CIRCUITO CHIUSO - SCHEDA ELETTRONICA DI GESTIONE E CONTROLLO BASATA SU MICROPROCESSORE CHE PERMETTE DI REGOLARE LE PRINCIPALI FUNZIONI QUALI: LA TEMPERATURA DI SALDATURA, IL TEMPO DI TERMORETRAZIONE E LA TEMPERATURA DELLE RESISTENZE - ELETTROMAGNETE DI RITENUTA CAMPANA E RILASCIO CAMPANA A FINE CICLO DI SALDATURA E TERMORETRAZIONE - OTTIMO RAPPORTO QUALITÀ-PREZZO.

LINEA IMBALLO



TERM 560

TTTERM560CD

CONFEZIONATRICE
ANGOLARE

CONFEZIONATRICE ANGOLARE CON TUNNEL (SEPARATO MODULARE), UTILIZZATO ANCHE PER CONFEZIONARE CD. PER PRODUZIONI DAI 600 AI 2400 PACCHI ALL'ORA. **DATI TECNICI:** LAMA SALDANTE TEFLONATA - IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO A LIQUIDO PERMANENTE - SISTEMA DI SALDATURA A CICLO CONTINUO - ELETTROMAGNETE DI RITENUTA A CAMPANA - PIANI DI LAVORO DELLA SALDATRICE E DEL TUNNEL REGOLABILI DALL'ESTERNO TRAMITE VOLANTINO - FUORIUSCITA DEL PACCO TRAMITE NASTRO MOTORIZZATO - RECUPERO SFRIDI DI SERIE - MICROPROCESSORE A 8 BIT PER IL CONTROLLO E LA GESTIONE DELLA MACCHINA - PANNELLO LCD RETROILLUMINATO - POSSIBILITÀ DI MEMORIZZARE SINO A 6 CICLI DI LAVORO DIFFERENTI, SIA PER IL TUNNEL CHE PER LA SALDATRICE - REGOLAZIONE TEMPERATURA SALDATURA - CONTAPEZZI ELETTRONICO - DIMENSIONI PACCO: 520X370 MM - ALTEZZA PACCO MAX: 250 MM - PRODUZIONE: DA 600 A 1200 PACCHI/ORA - DIMENSIONI BOBINA FILM MAX: 600 MM, DIAMETRO 300 MM - ALIMENTAZIONE: 230V, POTENZA: 2,4 KW **DIMENSIONI E PESO:** 2078X761X1123H MM



450

TUNNEL
DA ABBINARE

DATI TECNICI: NASTRO TRASPORTATORE DEL TUNNEL CON RULLI GIREVOLI RICOPERTI AL SILICONE E BARRE IN FIBRA DI VETRO AD ALTA RESISTENZA AL COLORE - VELOCITÀ NASTRO TRASPORTO TUNNEL REGOLABILE ELETTRONICAMENTE DAL PANNELLO DI CONTROLLO - REGOLAZIONE TEMPERATURA DI TERMORETRAZIONE - SISTEMA DI AUTOSPEGNIMENTO DEL TUNNEL - DEFLETTORI REGOLAZIONE FLUSSO D'ARIA - RIDOTTO CONSUMO ENERGETICO - ALIMENTAZIONE: 380 V (3F+T 16 A) - ASSORBIMENTO: 7,9 KW - ALTEZZA PACCO MAX: 250 MM - PRODUZIONE: DA 600 A 2400 PACCHI/ORA **DIMENSIONI E PESO:** 1241X934X1447H MM - PESO: 187 KG. SONO DISPONIBILI MACCHINE CON DIMENSIONI DI SALDATURA: 60X84 CM (FOGLI 50X70) - 75X125 CM (FOGLI 70X100) - 85X150 CM



RIVIBAG

IMBUSTATRICE
PER RIVISTE, GIORNALI,
MANUALI STAMPATI

TERMINI

UTILIZZA UNA SOLA BOBINA DI FILM MONTATA SU UN RULLO MOTORIZZATO. IL FILM SI INSERISCE IN UN CONFORMATORE, REGOLABILE IN LARGHEZZA, CHE LO RIEPIEGA SU SE STESSO E FORMA UNA BUSTA - SACCHETTO SUL PRODOTTO. LA CHIUSURA SI OTTIENE CON UNA SALDATURA LONGITUDINALE E DUE TRASVERSALI. L'EVACUAZIONE È AUTOMATICA. UN SOLO OPERATORE PUÒ CONFEZIONARE 1000 PEZZI/ORA COMPRESO L'INSERIMENTO DELL'INDIRIZZO. L'OPERATORE DEVE INTRODURRE IL PRODOTTO NEL CONFORMATORE E DARE INIZIO AL CICLO A MEZZO PULSANTE O PEDALE. IL CAMBIO DELLA BOBINA DI FILM RICHIEDE CIRCA 3 MINUTI. **DATI TECNICI:** FORMATO CONFEZIONE LARGHEZZA: 130/250MM - FORMATO CONFEZIONE LUNGHEZZA: 120/340 MM - SPESSORE CONFEZIONE: 8/10 MM - LARGHEZZA MASSIMA BOBINA: 760MM - LARGHEZZA MACCHINA: 640 MM - ALTEZZA MACCHINA: 1500 MM - PROFONDITÀ MACCHINA: 600 MM - TENSIONE ALIMENTAZIONE: 230 V - POTENZA INSTALLATA: 1 KW - FILM UTILIZZABILI: POLIETILENE TRASPARENTE O STAMPATO SPESSORE 30/35 MICRONS - PRODUZIONE INDICATIVA: 1000 PEZZI/H **OPZIONALE:** DISPOSITIVO FORO AD ASOLA **MATERIALE DI CONSUMO IN BOBINA** CODICE DPVPE48 - ALTEZZA 510 MM - FILM PE MONOFOGLIO SPESSORE 30 MICRON - DIAMETRO BOBINA ESTERNO 200 MM - MANDRINO 76 MM - METRI LINEARI CIRCA 830 - PESO 13,5 KG - PREZZO EURO 6,80 AL KG **REGOLAZIONI:** TENSIONE FILO SALDANTE CENTRATURA POSIZIONE BOBINA FACILE SMONTAGGIO PER MANUTENZIONE BLOCCO SALDANTE. N.B. SU RICHIESTA MODELLO RIVIBAG MAXI FORMATO UTILE MAGGIORATO. FORMATO CONFEZIONE LARGHEZZA: 130/250 MM. FORMATO CONFEZIONE LUNGHEZZA: 120/450 MM.

RIVIBAG MAX

IMBUSTATRICE
PER RIVISTE, GIORNALI,
MANUALI STAMPATI

STESSE CARATTERISTICHE DEL MODELLO RIVIBAG MA CON DIMENSIONI DI LAVORO MAGGIORATE. **DATI TECNICI:** FORMATO CONFEZIONE LARGHEZZA: 130/350MM - FORMATO CONFEZIONE LUNGHEZZA: 120/340 MM - SPESSORE CONFEZIONE: 0.1/1.5 MM - LARGHEZZA MASSIMA BOBINA: 760MM

OCCHIELLATRICI REGGIATRICI



OCCHIELLATRICE TG 13 NW

DOTG13A

OCCHIELLATRICE MANUALE
PER SIGILLI DI GARANZIA ART.75

OCCHIELLATRICE MANUALE A LEVA, AD UNA TESTA CON ALIMENTATORE AUTOMATICO E SQUADRETTA PER AVERE SEMPRE UN PUNTO DI APPOGGIO E DI RIFERIMENTO. L'OCCHIELLATRICE TROVA APPLICAZIONE NELLE INDUSTRIE CARTOTECNICHE, NEGLI UFFICI BANCARI O POSTALI E OVUNQUE SI ABBAIA LA NECESSITÀ DI SIGILLARE CON SICUREZZA I PROPRI PRODOTTI. FREQUENTEMENTE UTILIZZATA NEL SETTORE ALIMENTARE PER LA SIGILLATURA E LA CONTEMPORANEA APPLICAZIONE DI CARTONCINI STAMPATI SULLE BUSTE IN PLASTICA.

L'OCCHIELLATRICE A LEVA PERMETTE DI APPLICARE I SIGILLI DI GARANZIA ART. 75, SIA NICHELATI (COD. DOCC75) CHE OTTONATI (COD. DOCC750). **CARATTERISTICHE TECNICHE:** PRESA OCCHIELLI DENTATA PER EVITARE INCEPPAMENTI; CHIUSURA REGOLABILE IN BASE ALLO SPESSORE DEL CARTONCINO; AZIONAMENTO PIÙ AGEVOLE GRAZIE ALLA NUOVA LEVA DI CHIUSURA; MAGGIORE STABILITÀ DURANTE LA LAVORAZIONE.



OCCHIELLATRICE 350

DOT350

A PEDALE
MECCANICA

QUESTA OCCHIELLATRICE APPLICA QUALSIASI TIPO DI OCCHIELLO PER LA QUALE VIENE ATTREZZATA. GRAZIE ALL'UTILIZZO DELLA SQUADRETTA SI HA SEMPRE UN PUNTO DI APPOGGIO E DI RIFERIMENTO. CON SUPPORTO IN GHISA SFEROIDALE ADATTO A SOPPORTARE FORTI PRESSIONI. **CARATTERISTICHE:** TELAIO TAVOLO IN FERRO TUBOLARE 25X25 MM CON PANNELLO TRUCIOLATO RIVESTITO IN FORMICA 36X50 CM, OCCHIELLO TIPO 054 DA 4 MM - MASSIMO FORO OCCHIELLO: Ø 6 MM. **DATI TECNICI:** LARGHEZZA: 520 MM - ALTEZZA (CON BANCALE): 1300 MM - ALTEZZA LAVORO: 960 MM - PROFONDITÀ: 480 MM - DISTANZA REGOLABILE TRA RIBATTITORI - ALIMENTATORE AUTOMATICO PESO CON TAVOLO: 25 KG - PIANO DI APPOGGIO IN ALLUMINIO CON SQUADRA.

OCCHIELLATRICE 351

DOT351

A PEDALE
PNEUMATICA

OCCHIELLATRICE INDISPENSABILE PER GRANDI E MEDIE PRODUZIONI PER INDUSTRIE. PUÒ ESSERE ATTREZZATA ANCHE CON SQUADRA DI RIFERIMENTO. **CARATTERISTICHE:** SUPPORTO IN GHISA SFEROIDALE ADATTO A SOPPORTARE FORTI PRESSIONI. TELAIO TAVOLO IN FERRO TUBOLARE 25X25 MM CON PANNELLO TRUCIOLATO RIVESTITO IN FORMICA 36X50 CM - DISPONIBILE CON CILINDRO IN TESTA Ø 70 IN MATERIALE ANTIRUGGINE OPPURE CON CILINDRO PER LEVA Ø 40X250 PER LA RIBATTITURA DI OCCHIELLI DI DIAMETRO SUPERIORE A 5 MM - MASSIMO FORO OCCHIELLO: Ø 6 MM. **DATI TECNICI:** LARGHEZZA: 520 MM - ALTEZZA (CON BANCALE): 1300 MM - ALTEZZA LAVORO: 960 MM - PROFONDITÀ: 480 MM - DISTANZA REGOLABILE TRA RIBATTITORI - CONSUMO ARIA A 6 BAR (60 COLPI AL MINUTO): 50 L/MIN. - ALIMENTATORE AUTOMATICO - PESO CON TAVOLO: 26 KG. COMPRESSORE NON INCLUSO. N.B.: LE OCCHIELLATRICI POSSONO ESSERE ORDINATE CON KIT PERSONALIZZATI PER DIAMETRO OCCHIELLO FINO A 9 MM (ESEMPIO SETTORE ALIMENTARE). OCCHIELLATRICI A MOTORE PERFORANTI SU RICHIESTA.

APPENDINI WIRE

CODICE

DESCRIZIONE

CONFEZIONE



DOCC1054

OCCHIELLO IN FERRO NICHELATO
TIPO 1054S

10.000

SU RICHIESTA RIVETTI (TIPO CHIODO), O DIAMETRI DIVERSI FOTO 4-4, 8-6-9 MM

	D200	D6000
PIANO LAVORO (MM)	700X570	850X600 (SU RICHIESTA 650X400)
TENSIONE REGOLABILE	CON MANOPOLA	COMANDO ELETTRONICO
FRENO	MECCANICO	ELETTRONICO
REGGETTE UTILIZZABILI (MM)	6-9-12-15	9-12-15 (TRAMITE KIT DI CONVERSIONE)
PRODUTTIVITÀ (REGGIATURE AL MINUTO)	12	24
DIMENSIONE MINIMA PACCO (MM)	60X30	120X30
DIMENSIONE MASSIMA PACCO	ILLIMITATA	800X550 (PROFONDITÀ ILLIMITATA)
RUMOROSITÀ (DBA)	CIRCA 70	CIRCA 70
TENSIONE (V/HZ)	230/50	230/50
ASSORBIMENTO (W)	77	
DIMENSIONI LxAXP (MM)	570X780X910	
PESO (KG)	116	220



REGGIATRICE D200

TREGP4

LINEA
DI REGGIATRICE
SEMIAUTOMATICA

IDEALE PER CONFEZIONARE PACCHI POSTALI, GIORNALI, LETTERE, ETC. AVANZAMENTO AUTOMATICO DELLA REGGETTA, REGOLABILE, È SUFFICIENTE CHE L'OPERATORE AVVOLGA LA REGGETTA ATTORNO AL PACCO E LA INSERISCA NELLE FESSURE. LA PIASTRA DI SIGILLATURA DI FORMA STRETTA CONSENTE LA REGGIATURA DI MERCI DI FORMA IRREGOLABILE E CILINDRICA. TEMPI DI SALDATURA REGOLABILI, L'UNITÀ SVOLGIREGGETTA È PARI AL DIAMETRO INTERNO BOBINA, LA GUIDA DI BATTURA REGOLABILE IN LARGHEZZA (MM).

REGGIATRICE D500

TREGP5

STESSE CARATTERISTICHE DEL MODELLO D200 CON LE SEGUENTI DIFFERENZE: VERSIONE ELETTRONICA - FRIZIONE ELETTROMAGNETICA - MOTORIDUTTORE ELETTRONICO IN CORRENTE CONTINUA.



REGGIATRICE D6000

TREGD6

REGGIATRICE
SEMIAUTOMATICA

È PARTICOLARMENTE IDONEA ALL'IMBALLAGGIO DI SCATOLE, DOTATA DI ARCO CHIUSO PERMETTE DI REGGIARE, TRAMITE L'AZIONE DI UN PULSANTE O DI UN PEDALE O DI UN SENSORE POSIZIONATO SUL PIANO DI SCORRIMENTO, PACCHI DI DIVERSO FORMATO, IN MODO AUTOMATICO, CON ESTREMA PRATICITÀ. LA SALDATURA DELLA REGGIA AVVIENE PER FUSIONE DELLA STESSA PER EFFETTO DI UNA LAMA CALDA LA CUI TEMPERATURA, REGOLABILE, È MANTENUTA COSTANTE DA TERMOREGOLATORE. IL TENSIONAMENTO DELLA REGGIA È REGOLABILE DALL'ESTERNO AGENDO SU DI UNA MANOPOLA CON INDICE GRADUATO (DA 10 A 70 KG), L'ALTEZZA DEL PIANO DI LAVORO È DI 825 MM. CONTROLLO DELLA TEMPERATURA OTTIMALE DI SALDATURA TRAMITE POTENZIOMETRO, DIAMETRO INTERNO DELLA BOBINA REGGIA È DI 200 O 280 MM.

REGGIATRICE T7000

TREGT7

STESSE CARATTERISTICHE DEL MODELLO D6000 MA CON LE SEGUENTI DIFFERENZE: CARICAMENTO REGGIA AUTOMATICO - CONTATTI MICRO ELETTRONICI - ARRIVO REGGIA CON MICRO MECCANICO - TENSIONAMENTO ELETTROMAGNETICO DELLA REGGIA.

FASCETTATRICI



FASC 300

TFASC300

FASCETTATRICE
ECONOMICA

FASCETTATRICE ECONOMICA IDEALE PER PACCHETTI DI PICCOLE E MEDIE DIMENSIONI. UTILIZZA FASCETTE DI CARTA. **DATI TECNICI:** DIMENSIONE MAX PACCO: DA 40 A 200 MM LARGHEZZA, DA 5 A 140 MM ALTEZZA - OPERATIVITÀ AUTOMATICA - CICLI: MAX 28/MIN - TENSIONE REGOLARE - FASCETTA LARGA 30 MM.

FASC 300

PIANO LAVORO (MM)	
TENSIONE REGOLABILE	-
FRENO	-
REGGETTE UTILIZZABILI (MM)	30
PRODUTTIVITÀ (REGGIATURE AL MINUTO)	28
DIMENSIONE MINIMA PACCO (MM)	40X5
DIMENSIONE MASSIMA PACCO	200X140
RUMOROSITÀ (DBA)	
TENSIONE (V/HZ)	230/50
ASSORBIMENTO (W)	
DIMENSIONI LxAXP (MM)	320X370X200
PESO (KG)	15

REGGETTE

PER REGGIATRICE

PERSONALIZZAZIONE REGGIA MINIMO 60 ROTOLI COSTO +35% SUL NETTO + COSTO FISSO IMPIANTO 200 EURO. **CORE:** DIAMETRO 19,6 MM; INGOMBRO DIAMETRO ESTERNO 400 MM; PROFONDITÀ BOBINA 180 MM.

CODICE	DESCRIZIONE
TREG06A	ROTOLO REGGIA 6 MM X 5000 M
TREG09	ROTOLO REGGIA 9 MM X 4000 M
TREG12	ROTOLO REGGIA 12 MM X 3000 M

NASTRI

PER FASCETTARE

TUTTO CARTONCINO OPPURE PVC + CARTONCINO SUL RETRO, STESSO PREZZO.



CODICE	COLORE	LARGHEZZA (MM)	LUNGHEZZA (M)	CORE (MM)	INGOMBRO ESTERNO (MM)
TFASC300BR	AVANA	30	150	50	140
TFASC300WH	BIANCO	30	150	50	155
	POLIPROPILENE	30	150	40	160

RESINATRICE



BANCO DI LAVORO E
UNITÀ MAGAZZINO ASCIUGATURA



SERBATORIO INOX COMPLETO DI ADATTATORE LAVAGGIO



KIT MULTIUGELLO A 6 TESTINE DI DISTRIBUZIONE

START UP

RESINATRICE

START

LA NUOVA VERSIONE ECONOMICA PERMETTE LA REALIZZAZIONE DI ETICHETTE RESINATE IN TEMPI RAPIDI, QUALITÀ IMPECCABILE, COSTI CONTENUTI. ETICHETTE E MARCHI TRIDIMENSIONALI RESISTENTI NEL TEMPO. LA RESINA RICOPRE UNIFORMEMENTE DIVERSE SUPERFICI QUALI PVC/ABS, POLIESTERE, POLICARBONATO, METALLO. I COLORI DIVENTANO BRILLANTI, L'EFFETTO VISIVO ESALTATO, LA SUPERFICIE RICOPERTA DA UNA RESINA TRASPARENTE SARÀ COME VETRIFICATA TRASFORMANDO UNA SEMPLICE ETICHETTA IN UN EMBLEMA PRESTIGIOSO. UNA SCELTA INNOVATIVA CHE VI APRE NUOVI MERCATI: ELETTRODOMESTICO - AUTOMOBILISTICO - GIOCATTOLI - BIGIOTTERIA - COSMETICO - PACKAGING - PROMOZIONALE. SI RICHIEDE UN PICCOLO INVESTIMENTO E IL VOSTRO MERCATO SARÀ MAGGIORE, AFFIANCATO DA UN PLOTTER DI STAMPA E TAGLIO POTRETE OFFRIRE UN PROFESSIONALE PRODOTTO FINITO. **DATI TECNICI:** 2 TUBI ASPIRANTI LATERALI PER PRELEVARE LE APPOSITE MISCELE DI RESINA DALLE TANICHE (CATALIZZATORE RESINA) - SISTEMA PER DEUMIDIFICARE E DEGASSARE (TOGLIERE L'ARIA PER EVITARE MICRO BOLLICINE) - UGELLO DOSATORE (REGOLABILE IN FUNZIONE DEL FORMATO RESINA RICHiesto) - COMANDO A PEDALE (AD OGNI IMPULSO CORRISPONDE UN DOSAGGIO) - ASSORBIMENTO 300 WATT **DIMENSIONI E PESO:** 600X740X1060HMM - 1200X1000X2000H MM CON TAVOLO DI APPOGGIO.

STARTU - OPTIONAL

KIT MULTIUGELLO COMPOSTO DA GRUPPO ASTA CON NOTTOLINI GUIDA UGELLO + 6 TESTINE DI DISTRIBUZIONE + SERBATOIO INOX COMPLETO DI ADATTATORE LAVAGGIO MIXER - COMPRESSORE RICHiesto MINIMO 25 LT - BANCO DI LAVORO MONTATO SU RUOTE (PIANO FORMATO 96X90 CM) + UNITÀ DI MAGAZZINO PER ASCIUGATURA A 30 RIPIANI + PIANO MOBILE SU ROTELLA FORMATO 47X30 CM - COMPRESSORE 25/50 LITRI (1,5 KW).



KIT COMPOSTO DA DUE TANICHE

UGELLI INTERCAMBIABILI
USA E GETTA

STARTR - MATERIALE DI CONSUMO

KIT COMPOSTO DA 2 TANICHE DA 21 KG: UNA TANICA DI RESINA DA 12 KG - UNA TANICA DI CETALINATO DA 9 KG - SONO RESINE POLIURETANICHE (TEMPI DI POLIMERIZZAZIONE INDURIMENTO PIUTTOSTO VELOCE RISPETTO A QUELLE EPOSIDICHE). N.B.: CON O. 15 GR DI MATERIALE SI COPRE UNA SUPERFICIE DI UN CM2 CIRCA.

STARTM - MATERIALE DI CONSUMO

UGELLO INTERCAMBIABILE IN PLASTICA.

SALDATRICI

RULLINO MANUALE

RULLO IN GOMMA EPDM



PPFRULO65

IDEALE PER UNA RAPIDA APPLICAZIONE DI PICCOLI PARTICOLARI ADESIVI O PER INIZIARE UNA STESURA DI AMPIE DIMENSIONI CHE VERRÀ COMPLETATA TRAMITE CALANDRA. CURATO NELLA REALIZZAZIONE, È COMPOSTO DA UNA STRUTTURA VERNICIATA A POLVERE, UN RULLO RETTIFICATO IN GOMMA EPDM E UNA PIACEVOLE IMPUGNATURA ERGONOMICA ANTISCIVOLO (EVENTUALMENTE SOSTITUIBILE IN CASO DI USURA), IN NEOPRENE. È DISPONIBILE IN VARIE VERSIONI PER POTER RISPONDERE ALLE DIVERSE CONDIZIONI D'IMPIEGO, PRESENTE ANCHE IL RULLO SPECIFICO PER RIMUOVERE LE BOLLE D'ARIA (FORO PELLICOLA)

	RULLINO 70MM	RULLINO 100M	RULLINO 150MM	RULLINO 200MM	RULLINO 250MM	RULLINO FORO PELLICOLA
MISURA (MM)	70	100	150	200	250	
PREZZO €	68	76	86	96	120	11



SALD 1300

ZIP300

SALDATRICE
AD IMPULSO

SALDATRICE AD IMPULSO A BASSE FREQUENZE NON NOCIVE. SALDATRICE AD IMPULSO PER SALDATURA TELI IN PVC. QUESTO TIPO DI LAVORAZIONE GARANTISCE L'ASSENZA DI ALCUNA GIUNZIONE A COSTI CONTENUTI, ED È MOLTO SEMPLICE VARIARE L'AMPIEZZA DELLA SALDATURA. POSSONO ESSERE TRATTATI ANCHE TESSUTI CON L'INSERIMENTO DI UN NASTRO IN PVC TRA I LEMBI DA SALDARE. PRIMO IMPULSO: BARRA SALDANTE SI AVVICINA ALLA BASE DEL PIANO PER POSIZIONARE IL BANNER E NON SCALDA. SECONDO IMPULSO: PER LO SCHIACCIAMENTO RISCALDA, PERÒ LE MANI NON PASSANO. **DATI TECNICI:** AREA DI SALDATURA 1300X25MM - PRESSIONE DI LAVORO 220 KG/CM² - DURATA CICLO PROGRAMMABILE - VOLTAGGIO 400 TRIFASE (3F+T 32 AMP.) - CONSUMO 10 KW - COLLEGAMENTO CIRCUITO ARIA COMPRESSA 6 BAR (ESCLUSO COMPRESSORE MINIMO 50 LT) DISCESA E RISALITA BARRA SALDANTE - COMANDO A PEDALE - MEMORIE A DISPOSIZIONE: TEMPERATURA, TEMPO DA COMPARARE IN BASE AL MATERIALE - APERTURA LATERALE - SQUADRA DI POSIZIONAMENTO PER PUNTATURA BANNER **DIMENSIONI E PESO:** 1500X1300X1400 MM - PESO KG 433. **OPTIONAL:** DUE PROLUNGAMENTI LATERALI DA 100 CM



SALD

ZIPPVCH

SALDATRICE
PER TELI
IN PVC

GRUPPO GUIDA BARRE DA 6
METRI (3X2 M)

SALDATRICE SEMIAUTOMATICA AD ARIA CALDA PER TELI IN PVC SPALMATO, PERMETTE LA GIUNZIONE PER SOVRAPPOSIZIONE DI DUE LEMBI DI TELO. LA REALIZZAZIONE DI STRISCIONI PUBBLICITARI E DI GRANDI IMMAGINI TENSIONATE NON SARÀ PIÙ UN PROBLEMA, SARETE LIBERI DI REALIZZARE IN MODO DEL TUTTO AUTONOMO IL LAVORO GRAFICO DA ESPORRE, SENZA RICORRERE A LAVORAZIONI ESTERNE. LA MACCHINA HA TEMPI RIDOTTISSIMI DI AVVIO ED UN CONSUMO DI ELETTRICITÀ CONTENUTO, LA TEMPERATURA È REGOLABILE PER LAVORAZIONI PRECISE SU DIVERSI MATERIALI. LA PRECISIONE LINEARE PUÒ ESSERE NOTEVOLMENTE MIGLIORATA CON L'ABBINAMENTO DEL GRUPPO GUIDE (OPTIONAL) CHE OFFRONO RIFERIMENTI DI QUADRATURA DA AGGANCIARE ALLA SALDATRICE. PER OTTIMIZZARE L'OPERATIVITÀ E LA QUALITÀ DEL RISULTATO TROVARE I GIUSTI PARAMETRI FRA LE 3 VARIABILI: MASSA D'ARIA (ES. 80-90%); TEMPERATURA (ES. 250-350°); VELOCITÀ (ES. 3 M/MIN). **DATI TECNICI:** AREA SALDATURA 30 MM - AVANZAMENTO AUTOMATICO CON VELOCITÀ REGOLABILE DA 4 A 8 M/MIN - SALDATURA DEL TELO, NON INFERIORE A 300 GR. IN PVC - REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA DA 20 A 400°C - DISPLAY DIGITALI PER LA VISUALIZZAZIONE DI TEMPERATURA E VELOCITÀ DI AVANZAMENTO - SISTEMA DI AGGANCIO ALLE TAGLIERINE INGOMBRO: 500X300X350H MM - PESO: 14 KG (16 KG CON IMBALLO) - ALIMENTAZIONE: 230V, 50 HZ, 2000 W - MOTORE 15W - RISCALDATORE MARCHIO LEISTER SVIZZERA

STAMPANTI PER CARD

	SC200E	CARD MON 250
FORMATO CARD (MM)	85,6X53,98	85,6X53,98
SPESSORE CARD MINIMO (MM)	0.254	0.254
SPESSORE CARD MASSIMO (MM)	0.939	0.939
DURATA NASTRO MONOCROMATICO (NR. FACCIE)	1000	1000
DURATA NASTRO 4 COLORI (NR. FACCIE)	400	250
COLORI NASTRI MONOCROMATICI	NERO	NERO, ROSSO, VERDE, BLU, ORO ED ARGENTO METALLIZZATO
STAMPA FRONTE E RETRO	MOD. OPZ. (ORDINABILE IN SECONDO MOMENTO)	DA DEFINIRE AL MOMENTO DELL'ORDINE
CONNESSIONE USB	DI SERIE	DI SERIE
CONNESSIONE ETHERNET	MODULO OPZIONALE	DI SERIE
CODIFICA BANDA MAGNETICA	MOD. OPZ. (ORDINABILE IN SECONDO MOMENTO)	OPZIONALE (ORDINABILE SOLO ALL'ORDINE)
CODIFICA RFID	MOD. OPZ. (ORDINABILE IN SECONDO MOMENTO)	
SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI	WINDOWS XP, 2000, VISTA, 2003 SERVER, 2008 SERVER	WINDOWS XP/VISTA, 2003 SERVER, 2008 SERVER
DIMENSIONI LXPXA (MM)	198X354X204	390X170X221
PESO (KG)	4,9	4,6



CARD 200E

STAMPANTE
TERMOGRAFICA
PER CARD

SC200E

LA STAMPANTE PER CARTE PLASTICHE HITI CS200E RAPPRESENTA LA SOLUZIONE IDEALE PER LA STAMPA DI TESSERE PLASTICHE. SI CARATTERIZZA PER LA QUALITÀ DI STAMPA SIA A COLORI CHE IN MONOCROMATICO NERO, PER LA STAMPA AD ALTA VELOCITÀ E PER LA SILENZIOSITÀ CHE NE CONSENTE L'UTILIZZO ANCHE IN UFFICIO. LA CS200E È ANCHE ESTREMAMENTE VERSATILE, GRAZIE ALLA SUA MODULARITÀ. È POSSIBILE INFATTI AGGIUNGERE ALLA VERSIONE BASE DIVERSI MODULI A SECONDA DELLE SPECIFICHE ESIGENZE. TRA LE OPZIONI PIÙ UTILI ABBIAMO: IL MODULO FRONTE-RETRO, PER STAMPARE SUI DUE LATI DELLA TESSERA, IL CARICATORE TESSERE CHE CONSENTE DI CARICARE FINO A 400 TESSERE ALLA VOLTA ANZICHÉ LE 100 PREVISTE DALLA VERSIONE STANDARD, IL MODULO DI CODIFICA DELLA BANDA MAGNETICA, DEI MICROCHIP E DELLE CARTE RFID, E LA SCHEDA DI RETE ETHERNET. VIENE FORNITO ANCHE IL NASTRO E TESSERE IN PVC LAMINATO BIANCO. IL NASTRO A COLORI YMCKO CONSENTE DI EFFETTUARE UN MASSIMO DI 400 STAMPE ED È DISPONIBILE A 5 O 6 PANNELLI. IL NASTRO MONOCROMATICO, ATTUALMENTE DISPONIBILE SOLO IN NERO, GARANTISCE FINO A 1000 STAMPE DI TESSERE.



CARD MON 250

STAMPANTE
TERMOGRAFICA
PER CARD

SC260

QUESTA INNOVATIVA STAMPANTE CARD DI QUALITÀ FOTOGRAFICA (300DPI) HA LA PECULIARITÀ DI EFFETTUARE LA STAMPA BORDO-BORDO, SULL'INTERA SUPERFICIE DELLA CARD. L'OPERATIVITÀ È GARANTITA DA UN PANNELLO CON COMANDI DIGITALI, CHE ASSIEME AL SEMPLICE SOFTWARE IN DOTAZIONE RENDE QUESTA STAMPANTE FACILE DA USARE ANCHE PER IL NEOFITO. PUÒ GESTIRE CARD DI DIVERSO SPESSORE, CON CARICAMENTO MASSIMO DI UN CENTINAIO DI CARD ALLA VOLTA, CON UN NUOVO SISTEMA DI PESCAGGIO SICURO: SARÀ SEMPRE PRELEVATA UNA CARD ALLA VOLTA.

STAMPANTI TIMBRI



BROTHER SC2000

SB2000

STAMPANTE
PER TIMBRI

DAI PRODUTTORI DI TIMBRI ALLE COPISTERIE, DAGLI EXPRESS SERVICE ALLE CARTOLERIE O SEMPLICEMENTE NELL'AVVIO DI UNA NUOVA ATTIVITÀ PROFESSIONALE, LA STAMPANTE PER TIMBRI BROTHER È UN INVESTIMENTO SICURO. È IN GRADO DI CREARE TIMBRI PREINCHIOSTRATI IN MODO ESTREMAMENTE RAPIDO. CON LA SC2000 SONO SUFFICIENTI SOLO POCHI MINUTI PER CREARE UN TIMBRO PROFESSIONALE E PERSONALIZZATO, CON FIRME, TESTO, FOTO E LOGO CHE POSSONO TUTTI ESSERE TRASFORMATI IN TIMBRI PREINCHIOSTRATI. GRAZIE A QUESTA MACCHINA BROTHER POTRETE TRASFORMARE IN UN TIMBRO PRATICAMENTE TUTTO CIÒ CHE PUOI CREARE CON IL COMPUTER. PER UNA MAGGIORE FLESSIBILITÀ SONO A DISPOSIZIONE PIÙ DI 150 DISEGNI IN MEMORIA, CHE POSSONO ANCHE ESSERE UTILIZZATI COME BASE PER CREARE UN ULTERIORE DISEGNO. **DATI TECNICI:** QUALITÀ ELEVATA ASSICURATA, RISOLUZIONE PROFESSIONALE PARI A 600 DPI - PREINCHIOSTRATI (NESSUN TAMPONE DI INCHIOSTRO SEPARATO) PER RIPRODURRE SEMPRE IMMAGINI NETTE, PULITE E ASCIUTTE - INCHIOSTRO PRATICAMENTE INDELEBILE. LA DURATA DEL TIMBRO CORRETTAMENTE PREINCHIOSTRATO È PARI A 50.000 RIPRODUZIONI - AFFIDABILITÀ: L'IMMAGINE È IN MICRORILIEVO COSÌ DA RIPRODURRE SEMPRE LA STESSA PRECISIONE DEI CONTORNI - DIMENSIONI TIMBRO DISPONIBILI: 12X12 MM 20X20 MM 30X30 MM 14X38 MM 40X40 MM 18X50 MM 34X58 MM 10X60 MM 22X60 MM 27X70 MM 40X90 MM - ALIMENTAZIONE 230V - CONSUMO 9W - DISPLAY LCD 1 RIGA X 15 CARATTERI - RISOLUZIONE DI STAMPA 600 DPI / 960 DOTS - TECNOLOGIA DI STAMPA: TRASFERIMENTO TERMICO - AREA DI STAMPA: 37.4 MM (H) X 86.7 MM (V) - VELOCITÀ DI STAMPA 4.7 MM / SEC. - INTERFACCIA RS-232C SERIALE (MAX. 115,200 BPS) ED USB 2.0 FULL SPEED - SOFTWARE INCLUSI: P-TOUCH EDITOR, STAMPCREATOR EXPRESS, DRIVER DI STAMPA - SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI: WINDOWS 2000 PROFESSIONAL (SP4 O SUCCESSIVI), WINDOWS XP, WINDOWS VISTA, WINDOWS 7 **DIMENSIONI E PESO:** 470 MM (V) X 185 MM (D) X 284 MM (H) - PESO 8,3 KG.



ADX

XXX

STAMPANTE
BIGLIETTI
DA VISITA
ESPRESSI

ADX È LA SOLA STAMPANTE AL MONDO, PENSATA E REALIZZATA, PER LA STAMPA IMMEDIATA DI BIGLIETTI DA VISITA, PRELEVATA UNA CARD ALLA VOLTA. ADX È IN GRADO DI STAMPARE 100 BIGLIETTI DA VISITA IN CIRCA 10 MINUTI. **DATI TECNICI:** CONFIGURAZIONE UGELLI 128 UGELLI PER IL NERO, 42 UGELLI PER CIASCUN COLORE - RISOLUZIONE DI STAMPA 5.760 X 1.440 DPI - FORMATO DI STAMPA 86X54 MM - 91X54 MM - SCANNER INTEGRATO.

LASER CO2

CON UN PLOTTER LASER LE LAVORAZIONI CHE SI POSSONO FARE SONO DAVVERO INFINITE. ALCUNE SICURAMENTE ANCORA DA SCOPRIRE.

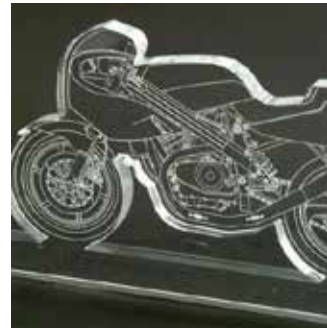
IL LASER PERMETTE DI RISCALDARE IL MATERIALE AL PUNTO DI ASPORTARNE UNA PARTE INFINITESIMALE PER POI RECIDERLO RENDENDO IL RISULTATO FINALE MOLTO PRECISO.

UTILIZZANDO LA VOSTRA FANTASIA E LO STUDIO DI UNA APPLICAZIONE REMUNERATIVA PERSONALIZZATA IN BASE AL VOSTRO NORMALE CAMPO DI LAVORO VI DARÀ LA GIUSTA SODDISFAZIONE. GRAZIE ALL'ENERGIA CHE VIENE SPRIGIONATA DAL LASER IN UNICO PUNTO FA SÌ CHE QUESTA MACCHINA SIA IN GRADO DI LAVORARE SU MOLTISSIMI MATERIALI:

- > **PLASTICA**
- > **LEGNO**
- > **PELLE E CUIOIO**
- > **TESSUTI E RICAMI**
- > **ALLUMINIO E METALLI VERNICIATI**
- > **VETRO, MARMO E PIETRE**
- > **CARTA**
- > **GOMME PER TIMBRI**

ESEMPI DI LAVORAZIONI POSSIBILI

MODELLISMO, CARTOTECNICA, INCISIONE SU LEGNO, VETRO, METALLI VERNICIATI, ACRILICO, CUIOIO E TESSUTI VARI



LASER CO2



LASER TG-3040



LASER TG-6030
BASE CON RUOTE OPZIONALE

LASER TG-3040

INCISIONE
LASER

MODELLO DA TAVOLO ENTRY LEVEL. PUR MANTENENDO LA STESSA STRUTTURA, CARATTERISTICHE TECNICHE E POTENZA DEI MODELLI SUPERIORI, LA GESTIONE DELL'ALZATA DEL PIANO È MANUALE CON UN'ESCURSIONE DI 4CM.

LASER TG-6030

INCISIONE
LASER
CON DISPLAY
TOUCH SCREEN

PLOTTER LASER TG 6030 50 WATT DA TAVOLO IDEALE PER TIMBRI MACCHINA AD INCISIONE LASER AD ALTE PRESTAZIONI, IDONEA SIA A LAVORI DI INCISIONE CHE DI TAGLIO, INCIDE QUALSIASI MATERIALE ORGANICO E PLASTICO AD ECCEZIONE DEL METALLO. PROGRAMMA PER TIMBRI. HA UN PUNTATORE LASER PER FACILITARE LA CENTRATURA DEGLI OGGETTI E LA PREDISPOSIZIONE PER L'ARIA COMPRESSA SUL CARRELLO PER AUMENTARE LA POTENZA DI TAGLIO ED EVITARE L'EFFETTO "FIAMMA DI RITORNO". SISTEMA DI SCORRIMENTO AD ASSE CEMENTATO CHE PERMETTE ALTE VELOCITÀ DI ESERCIZIO (FINO A 500MM/SEC) SENZA PERDITA DI POSIZIONE.



LASER TG-5030 / TG-6840

INCISIONE
LASER

MACCHINA PLOTTER LASER PER INCISIONE E TAGLIO, GESTIONE DELL'ALZATA DEL PIANO DI LAVORO ELETTRONICA. BASE D'APPOGGIO CON STRUTTURA A NIDO D'APE. MESSA A FUOCO AUTOMATICA MEDIANTE DOPPIO PUNTATORE ROSSO. SOFTWARE IN DOTAZIONE IN LINGUA ITALIANA CON PLUG-IN PER COREL O CAD, PERMETTE L'IMPORTAZIONE DI FILE CREATI DAI CLASSICI PROGRAMMI DI RICAMO, HA UN'OPZIONE SPECIALE PER TIMBRI CHE PERMETTE UN'INCISIONE AD EFFETTO CONICO PER MEGLIO SUPPORTARE I CARATTERI MOLTO PICCOLI (FINO A CORPO 6/7). REGOLAZIONE PRESSIONE ARIA DIRETTAMENTE DALLA MACCHINA SIA PER RAFFREDDARE E PULIRE IL MATERIALE SIA PER EVITARE IL RISCHIO FIAMMA. ATTIVAZIONE ARIA COMPRESSA PULIZIA REGOLABILE TRAMITE SOFTWARE, SISTEMA STOP E START DI PAUSA LAVORO CON COPERCHIO APERTO. COMPRESO DI CAVALLETTO CON RUOTE E PIEDINI REGOLABILI. COMPRESO DI SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO TRAMITE CHILLER CV3000 CHE DIALOGA CON LA MACCHINA TRAMITE UN CAVO DEDICATO E NE BLOCCA IL FUNZIONAMENTO IN CASO DI MANCANZA DI LIQUIDO DI RAFFREDDAMENTO O TEMPERATURE TROPPO ELEVATE.



ASSE ROTATIVO OPZIONALE



CHILLER RAFFREDDAMENTO INCLUSO

	LASER TG-3040	LASER TG-6030	LASER TG-5030	LASER TG-6840	LASER TG-12090
AREA DI LAVORO	340X220X40 MM	600X300X70 MM	500X300X200 MM	680X400X200 MM	1200X900X50
PESO MASSIMO MATERIALE			15 KG	30 KG	
POTENZA SORGENTE CO2	40 W	50 W	40 W	50 W (SU RICHIESTA 60W)	80 W
VELOCITÀ INCISIONE	400 MM/SEC	500 MM/SEC	1000 MM/SEC	1500 MM/SEC	1500 MM/SEC
SPESSORE DI TAGLIO SINGOLA PASSATA	5 MM (ACRYLIC)	6 MM (ACRYLIC)	5 MM (ACRYLIC)	10 MM (ACRYLIC)	
MESSA A FUOCO	MANUALE SEMI AUTOMATICA CON DOPPIO PUNTATORE				
MOTORIZZAZIONE ASSE X/Y	CON MICROBRUSHLESS AD ALTA VELOCITÀ ED ALTA PRECISIONE (0,02 MM), CON ELETTROVALVOLE CONTROLLATE DA SPECIFICO PROGRAMMA				
MOTORIZZAZIONE ASSE Z	NO MOTORIZZATO TRAMITE MOTORE DC				
PIANO D'APPOGGIO A NIDO D'APE	A NIDO D'APE, IN METALLO				NO - OPTIONAL
POSSIBILITÀ DI APERTURA PORTE PER INSERIRE MATERIALI PIÙ GRANDI	NO	NO	NO	SÌ	SI
CHILLER	OPTIONAL	OPTIONAL	INCLUSO	INCLUSO	INCLUSO
INTERFACCIA	USB				
GESTIONE DEL FLUSSO D'ARIA PER RAFFREDDAMENTO	MANUALE	MANUALE	TRAMITE ELETTROVALV.	TRAMITE ELETTROVALV.	TRAMITE ELETTROVALV.



FILTRO DEPURATORE OPTIONAL

LASER TG-12090

INCISIONE
LASER

INCISORE LASER AD ALTE PRESTAZIONI, IDONEA SIA A LAVORI DI INCISIONE CHE DI TAGLIO, INCIDE QUALSIASI MATERIALE ORGANICO E PLASTICO AD ECCEZIONE DEL METALLO. GRANDE VERSATILITÀ E RAPIDITÀ D'USO, PERMETTE LA PERSONALIZZAZIONE O LA REALIZZAZIONE DI TANTISSIMI ARTICOLI IN POCHI MINUTI. HA UN DOPPIO PUNTATORE LASER PER FACILITARE LA CENTRATURA DEGLI OGGETTI E LA PREDISPOSIZIONE PER L'ARIA COMPRESSA SUL CARRELLO PER AUMENTARE LA POTENZA DI TAGLIO ED EVITARE L'EFFETTO "FIAMMA DI RITORNO". SISTEMA DI GUIDE AVANZATO CHE PERMETTE ALTE VELOCITÀ DI ESERCIZIO (FINO A 1500MM/SEC) SENZA PERDITA DI POSIZIONE. OPTIONAL IL QUARTO ASSE ROTATIVO PER POTER PERSONALIZZARE OGGETTI ROTONDI COME BICCHIERI, BOCCALI, VASI, ECC. RAFFREDDATORE FRIGO INCLUSO. PIANO CON SISTEMA DI ALZATA A CATENA PER SUPPORTARE IL SOLLEVAMENTO ANCHE DI PEZZI PESANTI.

FILTRO DEPURATORE

FILTRO DEPURATORE FUMI ED ODORI MADE IN GERMANY **DATI TECNICI:** PORTATA ARIA IN VOLUME SOFFIAGGIO LIBERO MAX 280 M³/H - PORTATA IN VOLUME EFFETTIVA MAX 260 / 30-260 M³/H - PRESSIONE STAT. MAX 11000 PA - POTENZA DEL MOTORE CA. 1,1 KW - TENSIONE 120/230V - FREQUENZA 50/60 HZ - CLASSE DI PROTEZIONE 1 - TIPO DI PROTEZIONE IP 30 - TIPO DI AZIONAMENTO MOTORE A SPAZZOLE - LIVELLO SONORO CA. 62 - INTERFACCIA SERIALE SUB-D 25.

PLOTTER STAMPA E TAGLIO



ROLAND COPRE UNA VASTA GAMMA DI APPLICAZIONI NELLA COMUNICAZIONE VISIVA ED IN ALTRI SETTORI COME INCISORIA E MODELLAZIONE **PRODOTTI** CHE SI COLLOCANO IN UN MERCATO MOLTO AMPIO DALLA CARTELLONISTICA ALL'ETICHETTATURA, DALLA STAMPA DI BANNER PER ESTERNI ED INTERNI ALLA PERSONALIZZAZIONE DI TESSUTI E CREAZIONE DI POSTER GRANDE FORMATO.



BN 20

PLOTTER ECO
SOLVENTE
DA STAMPA
E TAGLIO
CON INK
METALLICO

DCUTBN20

ROLAND VERSASTUDIO BN-20 È UNA PERIFERICA DI STAMPA A GETTO D'INCHIOSTRO. REALIZZA TANTISSIME APPLICAZIONI GRAFICHE DIVERSE, DA USARSI SIA IN ESTERNO CHE IN INTERNO. PUÒ STAMPARE SU TANTI TIPI DI MATERIALE DIFFERENTI COME CARTA, BANNER, PVC ADESIVO E MATERIALI PER LA PERSONALIZZAZIONE DELL'ABBIGLIAMENTO. GRAZIE ALL'ESCLUSIVA FUNZIONE DI TAGLIO GIÀ INTEGRATA, SI POSSONO SAGOMARE PERFETTAMENTE LE GRAFICHE STAMPATE SU ADESIVO O SU MATERIALE TERMOSTRASFERIBILE, PER LAVORI UNICI E PARTICOLARI. OLTRE ALLA QUADRICROMIA, BN-20 STAMPA CON INCHIOSTRO METALLICO, PER DARE ALLE STAMPE UN TOCCO DI ESCLUSIVITÀ ED OTTENERE COLORI DAVVERO SPECIALI! BN-20 È GIÀ COMPLETA DI SOFTWARE PER LA GESTIONE COMPLETA DELLA STAMPA E S'INTERFACCIA PERFETTAMENTE CON GLI APPLICATIVI GRAFICI PIÙ COMUNI COME COREL DRAW® O ADOBE ILLUSTRATOR®. VERSASTUDIO BN-20 SI RIVOLGE IN MODO SPECIFICO ALLE AGENZIE GRAFICHE, DI CREATIVITÀ E DI COMUNICAZIONE, AI SIGN SHOP, AI FOTOGRAFI, AI CENTRI COPIA, A CHI PRODUCE ETICHETTE, A CHI FA GRAFICA PER PUNTI VENDITA, A CHI PERSONALIZZA ABBIGLIAMENTO E CHI FA SCRITTE O LOGHI, PER CONTO PROPRIO O PER TERZI. PER LA SUA FACILITÀ D'USO, È PERFETTA PER SCUOLE GRAFICHE, ACCADEMIE E CENTRI DI DESIGN. **DATI TECNICI:** AREA MAX STAMPA/TAGLIO (LARGHEZZA) 480 MM - LARGHEZZA MAX DEL MATERIALE CARICABILE: 515 MM - INCHIOSTRI - ROLAND ECO-SOL MAX (220 CC) - CMYK + METALLICO OPPURE CMYK + BIANCO - ROLAND PIGMENTATO BASE ACQUA FPG (220 CC) - CMYK - RISOLUZIONE FINO A 1440 DPI - VELOCITÀ DI TAGLIO DA 10 A 150 MM/S - PRESSIONE DI TAGLIO DA 30 A 300 G - CONNETTIVITÀ USB **DIMENSIONI E PESO** 995X585X291H MM - PESO: 35 KG



RF 640

PLOTTER DA STAMPA
ECO SOLVENTE.
PUÒ ESSERE
MODIFICATO
CON INCHIOSTRI
SUBLIMATICI.

ROLAND VERSAEXPRESS RF-640 È UNA PERIFERICA DA STAMPA DA 160 CM DI LUCE EQUIPAGGIATA CON INCHIOSTRI ECO-SOL MAX2. VELOCITÀ E AFFIDABILITÀ SONO LE CARATTERISTICHE CHE RENDONO LA RF-640 UNA MACCHINA VERAMENTE GENIALE, CAPACE DI OTTIMIZZARE AL MASSIMO I COSTI DI PRODUZIONE E I TEMPI DI LAVORAZIONE. LA RF-640 NASCONDE AL SUO INTERNO UN CUORE TECNOLOGICO DI ULTIMA GENERAZIONE. È EQUIPAGGIATA CON SISTEMA DI RISCALDAMENTO E DI ASCIUGATURA DEL MATERIALE. INCLUDE IL SOFTWARE RIP ROLAND VERSAWORKS, COMPLETAMENTE IN ITALIANO E AGGIORNABILE GRATUITAMENTE. PUÒ ESSERE EQUIPAGGIATA CON RIAVVOLGITORE DEDICATO. LE CARATTERISTICHE PRINCIPALI SONO: STAMPA A GETTO D'INCHIOSTRO IN DOPPIA QUADRICROMIA CMYK ECOSOLMAX 2 - VELOCITÀ DI STAMPA FINO A 48.5 M2/H - LUCE DI STAMPA DA 259-1625 MM E RISOLUZIONE 1440DPI - TESTINA GOLD PLATED E GOCCIA 7 DIMENSIONI - INCHIOSTRI ECO-SOL MAX2 - ROLAND INK SWITCHING SYSTEM. SISTEMA AUTOMATICO DI CAMBIO - CARTUCCE PER STAMPE CONTINUE - SISTEMA FRONTALE DI CARICAMENTO CARTUCCE D'INCHIOSTRO - LEVE PER GESTIONE PINCH ROLLER SUL FRONTE E SUL RETRO - ROLAND PRINTER ASSIST. CONTROLLO REMOTO DELLA PERIFERICA TRAMITE APP PER IPAD.



XF 640

PLOTTER DA STAMPA
ECO SOLVENTE
A DOPPIA QUADRICROMIA.
PUÒ ESSERE
MODIFICATO CON
INCHIOSTRI SUBLIMATICI.

VELOCITÀ E QUALITÀ. QUESTE SONO LE CARATTERISTICHE PRINCIPALI DI ROLAND PRO4 XF-640. CON UNA LUCE DI STAMPA DI 160 CM. GRAZIE AL SISTEMA A DOPPIA TESTINA, UN PIANO DI ASCIUGATURA PIÙ AMPIO E A UN RIAVVOLGITORE SPECIFICO, XF-640 PUÒ STAMPARE CON VELOCITÀ SELEZIONABILI DALL'OPERATORE A PARTIRE DA 4 MQ/H SINO A 102 MQ/H. XF-640 È EQUIPAGGIATA CON I NUOVI INCHIOSTRI ROLAND ECO-SOL MAX2 NEI COLORI DELLA QUADRICROMIA CMYK ED È DOTATA DI DUE TESTINE CON RIVESTIMENTO DORATO E CAPACE DI GESTIRE SETTE LIVELLI DIFFERENTI DI DIMENSIONE DELLA GOCCIA. DIVERSE LE SOLUZIONI TECNOLOGICHE ADOTTATE SULLA XF. SERVOMOTORI DI NUOVA GENERAZIONE A SUPPORTO DELLE ALTE VELOCITÀ E DELLE ACCELERAZIONI, SISTEMA IDRAULICO AD ALTA RESISTENZA E SISTEMA DI PULIZIA AUTOMATICO. SOFTWARE RIP ROLAND VERSAWORKS.

PLOTTER STAMPA E TAGLIO



SP 3001 / SP 5401

PLOTTER
ECO SOLVENTE
STAMPA
E TAGLIO

PERIFERICHE DA STAMPA E TAGLIO DI LUCE 76,2 E 137 CM, I PLOTTER DELLA ROLAND SERIE SP SI CONTRADDISTINGUONO PER PRECISIONE, BRILLANTEZZA DI COLORE ED AFFIDABILITÀ NEL TEMPO. CONTROLLATI DA UN SOFTWARE, VERSAWORKS, CHE OFFRE DALLA PANNELLIZZAZIONE ALLA GESTIONE COLORE ON THE FLY ALL'USO DI DECINE DI PROFILI PER MATERIALI GIÀ INCLUSI, ALLA POSSIBILITÀ DI UTILIZZO DI CROCIINI PER ALLINEAMENTO STAMPA E TAGLIO IN MODO COMPLETAMENTE AUTOMATICO, QUESTI PLOTTER SONO DIVENTATI UNO STANDARD NEL MERCATO PER QUANTO RIGUARDA IL SIGNMAKING DIGITALE. L'USO DI QUESTE MACCHINE PERMETTE L'APRIRSI DI UN MERCATO AMPISSIMO: DALLA REALIZZAZIONE DI ETICHETTE ALLA PRODUZIONE DI BANNER, DALL'INTAGLIO DI VINILE O STAMPA SU TRANSFER PER PERSONALIZZAZIONE DI MAGLIETTE O OGGETTI MEDIANTE TERMOPRESSA, DALLE VETROFANIE ALLA CREAZIONE DI COPERTURE PER LAVORI TRAMITE MATERIALE SEMI-FUSTELLABILE. PARTICOLARE CURA È STATA RIPOSTA DA ROLAND NELL'USO DEI MATERIALI, ECOCOMPATIBILI, ED AGLI INCHIOSTRI ECO SOLVENTI, CHE CONSENTONO L'USO DEL PLOTTER IN AMBIENTI STANDARD, SENZA NECESSITÀ DI AERAZIONE O CAPPE DI ASPIRAZIONE. INOLTRE, LE CARTUCCE DI COLORE POSSONO ESSERE SMALTITE COME QUALSIASI RIFIUTO DI TIPO SECCO UNA VOLTA ESAURITE.

	SP-300I	SP-540I	VS-540I	VS-640I	XR 640
LARGH. DI STAMPA/TAGLIO (MM)	147-736	210-1371	1346	1600	
LARGH. SUPPORTO CARICABILE (MM)	182-762	210-1371	210-1317	210-1625	
COLORI CARTUCCE INSTALLABILI	4: CMYK	4: CMYK	4 CCMYYKK	4 CCMYYKK	
	DA 220/440 ML	DA 220/440 ML	6 CCMYKMLC	6 CCMYKMLC	
			8 CMYKMLCWHMT	8 CMYKMLCWHMT	
			DA 220/440 ML	DA 220/440 ML	
RISOLUZIONE DI STAMPA MAX	1440 DPI	160	160	160	
INTERFACCIA	USB	ETHERNET	ETHERNET	ETHERNET	
CONSUMO IN STAMPA MAX (W)	470	1080	1050	1080	
DIMENSIONI CON STAND (CM)	172X77X128	239X80X129	232X71X111	258X71X111	
PESO (CON STAND)	130 KG	149 KG	120	130	
AMBIENTE OPERATIV		UMIDITÀ: DA 35 A 80% (NESSUNA CONDENSA)			
TEMPERATURA OPERATIVA (°C)		DA 15 A 40			



VS 540I / 640I

PLOTTER
ECO SOLVENTE
STAMPA E TAGLIO
CON INK METALLICO
E BIANCO

CONFIGURABILE IN QUADRICROMIA + LIGHT CYAN + LIGHT MAGENTA. COLORI OPZIONALI: BIANCO, GRIGIO, METALLIZZATO. QUESTO NUOVO PLOTTER DA STAMPA E TAGLIO CON LUCE UTILE DI 160CM HA LA POSSIBILITÀ DI ESSERE CONFIGURATO PER L'USO DI INCHIOSTRI BIANCHI E METALLICI, OLTRE AI NORMALI COLORI DI QUADRICROMIA ED A COLORI LIGHT PER SFUMATURE E PROFONDITÀ DI COLORE SUPERIORI. CON QUESTO MIX DI CARATTERISTICHE SI POSSONO OTTENERE GRAFICHE SPETTACOLARI ED UNICHE, SU SVARIATI TIPI DI MATERIALI: DAL CLASSICO VINILE ADESIVO PER ETICHETTE O GRAFICA VEICOLARE ALLA SEMPLICE CARTA PER AFFISSIONI, DALLA SPLENDEnte CARTA FOTOGRAFICA ALLA PREGIATA TELA ARTISTICA, SENZA TRALASCIARE L'USO DI MATERIALI QUALI BANNER PER ESTERNI O TERMOADESIVI PER DECORAZIONE DI TESSUTI E NON. QUESTO PLOTTER STAMPA AD UNA RISOLUZIONE MASSIMA PARI A 1440DPI, GARANTENDO UNA RESA QUALITATIVA ECCELLENTE. LA VELOCITÀ MASSIMA DI STAMPA È PARI A 23 METRI QUADRI L'ORA, DIPENDENTEMENTE DALLA MACCHINA (VS640/540/420/300) E DALLA CONFIGURAZIONE DEGLI INCHIOSTRI IN USO. LA PERIFERICA È STATA MIGLIORATA TECNICAMENTE ANCHE SOTTO ALTRI ASPETTI: NUOVA TESTINA DI STAMPA CHE PERMETTE 7 DIMENSIONI DI GOCCIA DI INCHIOSTRO - INNOVATIVO SISTEMA DI CIRCOLAZIONE DI INCHIOSTRO PER AZZERARE GLI SPRECHI DA INATTIVITÀ - NUOVA BARRA DI SCORRIMENTO DELLA TESTINA PER GARANTIRE UNA PRECISIONE DI TAGLIO SULLE LUNGHE DISTANZE - POSIZIONAMENTO DELLE 8 CARTUCCE IN SENSO VERTICALE - DOTATO DELLA RECENTE TECNOLOGIA INTELLIGENT PASS CONTROL, CHE PERMETTE UN PASSAGGIO ESTREMAMENTE MORBIDO TRA LE VARIE PASSATE DI STAMPA.



XR 640

PLOTTER
ECO SOLVENTE
STAMPA E TAGLIO

ROLAND XR-640 È UNA PERIFERICA PROFESSIONALE DI STAMPA E TAGLIO CON TECNOLOGIA INKJET AD ALTISSIMA RISOLUZIONE. TESTINE DI NUOVA GENERAZIONE "GOLD PLATED" CON RIVESTIMENTO DORATO. 160CM DI LUCE PER OGNI TIPO DI GRAFICA. INCHIOSTRI PURISSIMI ECO-SOL MAX 2 DI NUOVA GENERAZIONE. DOPPIA QUADRICROMIA, CIANO E MAGENTA LIGHT, BIANCO, NERO LIGHT E METALLICO. PER RIPRODURRE OGNI TIPO DI GRAFICA, DI SFUMATURA E DI TONO. ALTA PRODUTTIVITÀ. STRUTTURA DI ALTISSIMO LIVELLO MECCANICO. COSTRUITA CON COMPONENTISTICA E SISTEMI DI PRODUZIONE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E CERTIFICATA ECO LABEL ED ENERGY STAR.

PLOTTER STAMPA UV PLOTTER DA TAGLIO



STAND OPTIONAL CON ASPIRATORE FUMI
ABBINABILE AL MODELLO LEF 12

LEF 12

STAMPANTE
INCHIOSTRI UV

DCUTLEF12

CARATTERIZZATA DA UN ECCELLENTE RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO, LEF-12 STAMPA FINO AD UNO SPESSORE DI 10CM, UTILIZZANDO I COLORI DELLA QUADRICROMIA E IL BIANCO, SU UN'AREA PARI A 305X280MM. LEF-12 PERMETTE INOLTRE DI STAMPARE SULL'OGGETTO EFFETTI DI VERNICIATURA LUCIDI E OPACHI, ANCHE A RILIEVO. GRAZIE A LEF-12, L'OPERATORE PUÒ STAMPARE PICCOLE E MEDIE TIRATURE, FINO AD UN UNICO OGGETTO, OGNUNO CON PERSONALIZZAZIONI GRAFICHE DIFFERENTI E PARTICOLARI. È POSSIBILE ANDARE IN STAMPA IMMEDIATAMENTE, EVITANDO I LUNGHI TEMPI DI ATTESA PER TEST O PROVE O PER LA PREPARAZIONE DI LASTRE O IMPIANTI.

LEF 20

STAMPANTE
INCHIOSTRI UV

DCUTLEF20

STESSE CARATTERISTICHE TECNICHE DEL MODELLO LEF 12 MA CON UN'ARE DI LAVORO MAGGIORE: 508X330MM ED UNA VELOCITÀ SUPERIORE

STAND ASPIRATORE FUMI

OPTIONAL

IDEALE PER TUTTI GLI AMBIENTI DI LAVORO IN CUI È NECESSARIO RIDURRE AL MASSIMO GLI ODORI EMESSI DALLA STAMPANTE AD INCHIOSTRI UV LEF 12, LA BASE OPZIONALE CON ASPIRATORE (PENSATA ESCLUSIVAMENTE PER IL LEF 12) EQUIPAGGIATA CON UN SISTEMA DI ASPIRAZIONE E FILTRI AI CARBONI ATTIVI GARANTISCE L'ELIMINAZIONE DEI CATTIVI ODORI. DATI TECNICI: DIMENSIONI 730X1000X850MM, CONSUMO: 1.1 KW, CAPACITÀ DI ASPIRAZIONE: 380 M3/ORA, PESO: 120KG,

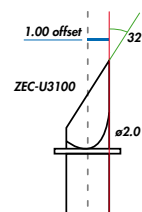
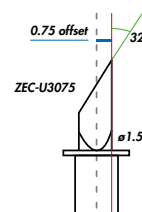
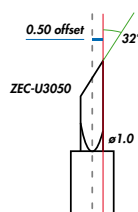
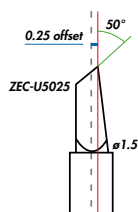
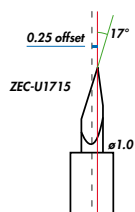
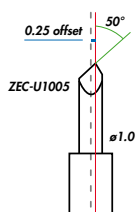
LEF 12

AREA MAX STAMPA	305X280X100H MM
MATERIALE MAX CARICABILE	335X310X100H MM
INCHIOSTRI	CARTUCCIA ECO-UV (CMYK + BIANCO + VERNICE) O ECO-UV S FLESSIBILI (CMYK + BIANCO)
RISOLUZIONE	FINO A 1440 DPI
CONNETTIVITÀ	ETHERNET
DIMENSIONI	998X867X546 MM
PESO:	85 KG

LEF 20

AREA MAX STAMPA	508X330X100H MM
MATERIALE MAX CARICABILE	335X310X100H MM
INCHIOSTRI	CARTUCCIA ECO-UV (CMYK + BIANCO + VERNICE) O ECO-UV S FLESSIBILI (CMYK + BIANCO)
RISOLUZIONE	FINO A 1440 DPI
CONNETTIVITÀ	ETHERNET
DIMENSIONI	998X867X546 MM
PESO:	85 KG

	ZEC-U1005	ZEC-U1715	ZEC-U5025	ZEC-U3050	ZEC-U3075	ZEC-U3100
COMPOSIZIONE	CARBURIO CEMENTATO	CARBURIO CEMENTATO	CARBURIO CEMENTATO	CARBURIO CEMENTATO	CARBURIO CEMENTATO	CARBURIO CEMENTATO
MATERIALI TAGLIABILI	VINILE, TERMOADESIVO	VINILE, TERMOADESIVO, SANDBLAST SPECIFICO PER PICCOLI DETTAGLI	VINILE, TERMOADESIVO OTTIMO PER IL TAGLIO DI MATERIALI DURI QUALI ULANO, FLUORESCENTI, RIFRANGENTE	VINILI A NIDO D'APE, CARTONCINO, SANDBLAST OFFSET LEGGERMENTE SUPERIORE	VINILI A NIDO D'APE, RIFRANGENTI, CARTONCINO, PRESSPAN DA 0.5MM OFFSET MODERATO	CARTONCINO OFFSET MARCATAMENTE SUPERIORE, POCO ADATTO PER CURVE STRETTE O ANGOLI
OFFSET	0.25	0.25	0.25	0.5	0.75	1
ANGOLO	50°	17°	50°	32°	32°	32°
DIAMETRO	1 MM	1 MM	1.5 MM	1 MM	1.5 MM	2 MM
COLORE IDENT.	GIALLO/BLU	VERDE	ROSSO/ARANCIO	NERO	-	-



	SV 15	SV 12	SV 8	GS-24	GX300	GX400	GX500	GX640
AREA MAX TAGLIO (MM)	340X1000	250X1000	160X1000	584X2498	737X2498	1000X3498	1195X2498	1626X2498
DIMENSIONE MATERIALE MAX (MM)	DA 280 A 305 OPPURE DA 360 A 381	DA 280 A 305	DA 200 A 215	DA 50 A 700	DA 50 A 915	DA 90 A 1178	DA 90 A 1372	DA 50 A 1840
VELOCITÀ DI TAGLIO (MM/S)	FISSA, 15	FISSA, 15	FISSA, 15	FINO A 50	FINO A 850	FINO A 850	FINO A 850	FINO A 850
PRESSIONE (GF)	FISSA	FISSA	FISSA	FINO A 350	FINO A 350	FINO A 350	FINO A 350	FINO A 350
MATERIALI UTILIZZABILI			PVC CON SPESSORE DA 0,1 MM O - (MENO) 0,3 MM INCLUSO LINER					
INTERFACCIA	USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB
DIM. INGOMBRO (MM)	510X165X105	419X147X95,5	317X147X95,5	840X319X235	1144X727X1113	1407X727X1113	1602X727X1113	1144X727X1113
PESO (KG)	3,1	2,6	1,6	13.5	44	51	55	44
TEMP. OPERATIVA (°C)	5-40	5-40	5-40	5-40	5-40	5-40	5-40	5-40

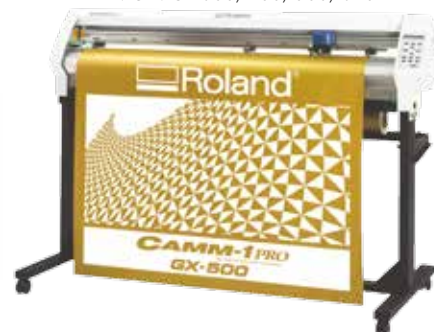
MOD. STIKA SV



MOD. GS 24



MOD. GX 300/400/500/640



STIKA SV 8 - 12 - 15

PLOTTER
DA TAGLIO
PER HOBBISTI

STRUMENTO IDEALE PER INIZIARE UN'ATTIVITÀ DI GRAFICA DIGITALE, ESSENDO IL PRODOTTO COMPLETO DI SOFTWARE E PRONTO PER IL SUO UTILIZZO SENZA ULTERIORI INVESTIMENTI, CONSENTENDO UNA VERSATILITÀ CHE SOLO UNA PERIFERICA VELOCE DA USARE, AFFIDABILE E SOPRATTUTTO PORTATILE PUÒ DARE. STIKA SI RIVOLGE ANCHE AGLI ALLESTITORI, HOBBISTI, AI MODELLISTI, A CHI FA AIRBRUSH (GRAFICA CON AEROGRAFO), ALLA DECORAZIONE DI AUTO E MOTO, A CHI PERSONALIZZA CASCHI A ACCESSORISTICA IN GENERALE. LUCE UTILE 160/250/340MM.

GS 24

PLOTTER
DA TAGLIO

DCUTGS24

ULTIMA EVOLUZIONE DEL MODELLO GX-24. NEL NUOVO GS-24 LA FORZA DI TAGLIO PARI A 350 GF E LA FUNZIONE DI **TAGLIO RIPETUTO** O **TAGLIO PERFORANTE** PERMETTONO AL GS-24 DI GESTIRE CON FACILITÀ, OLTRE AI CLASSICI SUPPORTI DA STAMPA DIGITALE COME VINILE, TERMOTRASFERIBILE E FLOCCATI, ANCHE MATERIALI SPECIALI COME MAGNETICO E CARTONCINO. GS-24 È DOTATO DI UN SENSORE OTTICO INSTALLATO SUL CARRELLO CHE CONSENTE DI DETERMINARE AUTOMATICAMENTE CROCIINI O PUNTI DI REGISTRO STAMPATI CON UNA COMUNE STAMPANTE LASER O INKJET A COLORI. QUESTA FUNZIONE, PIOTABILE DIRETTAMENTE DAL SOFTWARE DELLA MACCHINA, CONSENTE DI SCONTORNARE CON PRECISIONE LA GRAFICA STAMPATA ED È UTILISSIMA PER TUTTI GLI OPERATORI CHE PERSONALIZZANO ABBIGLIAMENTO, OGGETTISTICA O REALIZZANO ADESIVI COLORATI. LA FACILITÀ D'USO DEL SOFTWARE VETTORIALE INCLUSO, "CUT STUDIO", FORNITO CON LA MACCHINA, E LA PIENA COMPATIBILITÀ CON APPLICATIVI PROFESSIONALI COME "CORELDRAW" O "ILLUSTRATOR" LO RENDONO VERSATILE ED UTILIZZABILE DA QUALSIASI FASCIA DI UTENZA. OPTIONAL: BASE.

GX 300/400/500/640

PLOTTER
DA TAGLIO

DCUTGX300 – DCUTGX400 – DCUTGX500-DCUTGX640

PLOTTER DA TAGLIO PROFESSIONALE CON LETTORE OTTICO DI CROCIINI PER L'INTAGLIO PRECISO DI GRAFICHE PRESPIAZATE, QUESTA VERSIONE DI GRANDE FORMATO DEL PLOTTER DA TAGLIO ROLAND È STATA STUDIATA CON UNA PARTICOLARE ATTENZIONE SUL FRONTE DELL'AFFIDABILITÀ E DELL'ECONOMICITÀ. LA BASE INCLUSA PERMETTE ALL'UTENTE DI POSIZIONARE IL PLOTTER IN TUTTA COMODITÀ OVUNQUE VE NE SIA NECESSITÀ, SENZA BISOGNO DI LIMITARE LO SPAZIO LAVORATIVO PER APPOGGIARVELO. LA LAMA DI REFILO PERMETTE DI SEPARARE CON FACILITÀ LAVORI DI GRANDI DIMENSIONI SENZA DOVER IMPIEGARE TROPPO TEMPO PER UN'OPERAZIONE MANUALE. LUCE UTILE LAVORO 737/1000/1195/1626 MM. INCLUSO SOFTWARE PER INTAGLIO GRAFICO. N.B.: LA BASE È OBBLIGATORIA

INCISORIA MODELLAZIONE



EGX 20

INCISORE 2D

DCUTEGX20

"INCISORIA PER TUTTI" È LA SINTESI PERFETTA DI QUESTA MACCHINA CHE PERMETTE LA LAVORAZIONI DI MATERIE PLASTICHE, DI SUPERFICI PIANE E CURVE, GRAZIE AD UN OTTIMO CONTROLLO SUI TRE ASSI X Y E Z CHE PERMETTE UN'INCISIONE SENZA DIFFERENZE QUALITATIVE DURANTE IL PROCESSO DI INCISIONE. L'AREA DI LAVORO DI 203,2X152,4 MM PERMETTE L'INCISIONE SIA DI PICCOLI OGGETTI QUALI PORTACHIAVI SIA DI TARGHE COMMEMORATIVE. LA POSSIBILITÀ DI CAMBIARE L'UTENSILE (DIAMANTE, FRESA, FRESA A PUNTA PIATTA) OFFRE INOLTRE LA POSSIBILITÀ DI LAVORI PRECISI QUANTO RAPIDI, PER OGNI TIPO DI ESIGENZA. IL SOFTWARE INCLUSO PERMETTE UNA COMPLETA GESTIONE SIA DI SEMPLICI SCRITTE CHE DI GRAFIA PIÙ COMPLESSA, GRAZIE AL SOFTWARE CHE PERMETTE L'INCISIONE SU PIÙ LIVELLI DI PROFONDITÀ SUL MATERIALE. N.B.: PER L'INCISIONE CON UTENSILE A DIAMANTE È NECESSARIO L'ACQUISTO DI UN COLLETO OPZIONALE PER IL BLOCCAGGIO DELL'UTENSILE.



EGX 30A

INCISORE 2D

DCUTEGX30A

MIGLIORIA DEL MODELLO EGX20, L'INCISORE EGX30A HA COME FRECCHE AL SUO ARCO UN'AREA DI LAVORO PIÙ ESTESA UN MAGGIOR CONTROLLO SULLA ROTAZIONE DELL'UTENSILE ED UNO SCORRIMENTO SU CUSCINETTI LINEARI DI ALTA PRECISIONE: TUTTE CARATTERISTICHE CHE LO SPINGONO IN UNA FASCIA DI PRODUTTIVITÀ SUPERIORE. IL SOFTWARE IN DOTAZIONE PERMETTE L'INCISIONE DI TARGHE MULTIPLE A PARTIRE DA UN DATABASE DI EXCEL, ANCHE CON NUMERI PROGRESSIVI, NONCHÉ IL "FILL" OVVERO IL RIEMPIMENTO DEI CARATTERI USATI PER L'INCISIONE CON UN PATTERN DI INCISIONE. N.B.: PER L'INCISIONE CON UTENSILE A DIAMANTE È NECESSARIO L'ACQUISTO DI UN COLLETO OPZIONALE PER IL BLOCCAGGIO DELL'UTENSILE.

	EGX-20	EGX-30A	EGX-350	EGX-400	EGX-600
DIM. PIANO DI LAVORO (MM)	220X170X20	305 X 205X5	305X235X40	407X305X42,5	610X407X42,5
AREA DI LAVORO (MM)	203X152X31	305 X 205			
POTENZA MOTORE (W)	12	15	50	72	72
VELOCITÀ ROTAZ. MANDRINO (RPM)	4000-15000	5000-10000	5000-20000	8000-3000	8000-30000
INTERFACCIA	PARALLELA, USB CON ADATTATORE	USB	USB	PARALLELA, SERIALE, USB CON ADATTATORE, SLOT PER MEMORY CARD	ETHERNET
LIVELLO DI RUMORE	STANDBY <45DB IN FUNZIONAMENTO SENZA CARICO <70DB	STANDBY <40DB IN FUNZIONAMENTO SENZA CARICO <70DB	IN FUNZIONE:60 DB(A) IN STANDBY:40 DB(A)	STANDBY <45DB, SENZA CARICO 75DB STANDBY <45DB, SENZA CARICO 75DB	998X867X546 MM
TEMPERATURA OPERATIVA	DA 5°C A 40°C	DA 5°C A 40°C	DA 5°C A 40°C	DA 5°C A 40°C	DA 5°C A 40°C
UMIDITÀ			DA 35 A 75% (SENZA CONDENSA)		
DIMENSIONI LXPXA (MM)	515X368X270	513X491X217	393X616X591	795X719X521	995X820X521
PESO (KG)	10,9	15,5	34	51	64

EGX-400 / EGX-600

SPESORE MATERIALE INSTALLABILE	40MM
MOTORE ASSI XYZ	SERVO MOTORI CA (DAC-FFP), 3 ASSI IN CONTINUO
AVANZAMENTO	ASSI XY: 0.5 MM/SEC., 1~100 MM/SEC.
ASSI Z: 0.5 MM/SEC., 1~50 MM/SEC.	4000-15000
ACCELERAZIONE	0.1 G, 0.05 G
RISOLUZIONE SOFTWARE	0.01 MM/STEP
RISOLUZIONE MECCANICA	ASSI X ED Y: 0.003 MM/STEP ASSE Z: 0.0025 MM/STEP
VELOCITÀ MANDRINO	8,000 -30,000 RPM
COLLETO	SUPPORTO (4.36 MM) E COLLETO
ACCURATEZZA DI POSIZIONE	± 0.1% DELLA DISTANZA PERCORSO O ± 0.1 MM, AL MASSIMO (OPERATIVO SENZA CARICO) 0.05 MM O MENO
ACCURATEZZA DI RIPETIZIONE	0.05 MM
DISPLAY	DISPLAY A CRISTALLI LIQUIDI (CON LUCE NERA)
INTERFACCIA	PARALLELA (SPECIFICHE CENTRONICS), SERIALE (SPECIFICHE RS-232C), SLOT PER MEMORY CARD (SPECIFICHE MULTI MEDIA CARD), CONNETTORE DI ESPANSIONE 1, CONNETTORE DI ESPANSIONE 2
BUFFER	2 MB
ALIMENTAZIONE	100, 117, 230, 240 V ± 10%
PESO	EGX 400 51 KG EGX600 64 KG

**EGX 400 / EGX 600****DCUTEGX400-DCUTEGX600**

MACCHINE
PROFESSIONALI
PER L'INCISORIA

LA SERIE EGX PRO PUÒ ESSERE UTILIZZATA SIA PER LAVORI D'INCISORIA TRADIZIONALE, BIDIMENSIONALE E TRIDIMENSIONALE, COSÌ COME IN ALTRI CAMPI DELLA COMUNICAZIONE DA INTERNO O DA ESTERNO: TARGHE, INCISIONI, PREMI, COPPE, TROFEI, IDENTIFICATIVI, PLACCHE, MEDAGLIE, SCRITTE TRIDIMENSIONALI, GRAFICHE PER INDICAZIONE O SEGNALEZIONE, PANNELLI DI CONTROLLO, NUMERI DI SERIE E ALTRO. L'AREA DI LAVORO DELL'EGX-600 È DI 610 MM (X) X 407 MM E DI 407 MM (X) X 305 MM PER L'EGX-400. ENTRAMBI I MODELLI HANNO UNA CORSA SULL'ASSE Z DI 42,5 MM. IL PIANO DI LAVORO DI EGX PRO SUPPORTA FACILMENTE L'ACCESSORISTICA NECESSARIA PER OGNI SINGOLA LAVORAZIONE. IL PIANO PUÒ ESSERE LIVELLATO E LA TAVOLA SUPERIORE RIMOSSA SECONDO IL TIPO DI UTILIZZO (INNASTO DI MORSE, MATERIALI CON AMPIA SUPERFICIE, UTENSILI PARTICOLARI, INNASTO DI SONDE ECC.).

INCISORIA MODELLAZIONE



IMODELA IM-01

MODELLATORE
INCISORE

DCUTIM01

MINI INCISORE 'DA HOBBISTA' (AREA UTILE QUANTO UN BIGLIETTO DA VISITA) CHE PUÒ LAVORARE SOLO MATERIALI MOLTO TENERI, NON ARRIVA A FARE L'ALLUMINIO. POSSIBILITÀ DI SMONTARLO (È AD INCASTRO) E PORTARSELO IN GIRO NELLA VALIGETTA IN DOTAZIONE. L'USO PRINCIPALE È FARE PICCOLI GADGET, IN RESINA O LEGNO CHIMICO, COME INVOLUCRI PER CHIAVETTE USB, MODELLI IN SCALA, CIONDOLI SAGOMATI, E COSÌ VIA. **DATI TECNICI:** MATERIALI LAVORABILI MATERIALI MORBIDI COME LA RESINA (ECCETTO METALLI E CARBONIO) - CORSA DEGLI ASSI X, Y, E Z: 86 X 55 X 26 MM - DISTANZA TRA PUNTA DEL COLLETO E PIANO MASSIMO 55 MM. - PIANO DI LAVORO 86 X 55 MM - PESO DEL MATERIALE INSTALLABILE 200G - MOVIMENTO ASSI MOTORE PASSO PASSO - VELOCITÀ DI AVANZAMENTO ASSI X E Y: 6 FINO A 240 MM/MIN; ASSE Z: 6 FINO A 180 MM/MIN. - RISOLUZIONE SOFTWARE: 0.01 MM/STEP (RML-1) / 0.001 MM/STEP (CODICE CN) - RISOLUZIONE MECCANICA 0.000186 MM/STEP. **DIMENSIONI E PESO:** 214(V) X 200(D) X 205(H) MM - PESO 1,7 KG



PRECISIONE DI RIPRODUZIONE

MDX 540 - ± 0.05 MM,
IN ASSENZA DI CARICO

MDX 540S - ± 0.02 MM
IN ASSENZA DI CARICO

MDX 540/540S

MODELLATORE
TRIDIMENSIONALE

DCUTIM01

MINI INCISORE 'DA HOBBISTA' (AREA UTILE QUANTO UN BIGLIETTO DA VISITA) CHE PUÒ LAVORARE SOLO MATERIALI MOLTO TENERI, NON ARRIVA A FARE L'ALLUMINIO. POSSIBILITÀ DI SMONTARLO (È AD INCASTRO) E PORTARSELO IN GIRO NELLA VALIGETTA IN DOTAZIONE. L'USO PRINCIPALE È FARE PICCOLI GADGET, IN RESINA O LEGNO CHIMICO, COME INVOLUCRI PER CHIAVETTE USB, MODELLI IN SCALA, CIONDOLI SAGOMATI, E COSÌ VIA. **DATI TECNICI:** AREA DI LAVORO XYZ PARI A 500X400X155MM - DISTANZA DAL MANDRINO AL PIANO DI LAVORO MAX 254 MM - PIANO DI LAVORO 550X420MM - SISTEMA DI AZIONAMENTO ASSI XYZ: SERVOMOTORE DI CA, 60 W - VELOCITÀ OPERATIVA: MAX 7.5 M/MIN - ACCELERAZIONE 0.2 G, 0.1 G, 0.05 G - RISOLUZIONE SOFTWARE RML-1 MODE: 0.01 MM, NC-CODE MODE: 0.001 MM - RISOLUZIONE MECCANICA 0.001 MM - PRECISIONE POSIZIONE: ± 0.1 MM/300 MM, IN ASSENZA DI CARICO. **DIMENSIONI E PESO:** **540** 745X955X858(H) MM - **540S** 765X955X858(H) MM - PESO 102 KG.

FOTOINCISIONE

UTENSILI DI INCISIONE

	TIPO UTENSILE	DIAMETRO STELO	LUNGHEZZA STELO	ANGOLO DI TAGLIO	DIMENSIONE PUNTA (TIP)
ZEC-A20_ _	CONICO, PER MATERIALI MORBIDI (PLASTICHE, RESINE, ECC.)	3.175 MM	114 MM	30°	DA 0.13 A 0.76 MM
ZEC-A40_ _	CONICO, PER MATERIALI MORBIDI (PLASTICHE, RESINE, ECC.)	4.36 MM	165 MM	30°	DA 0.13 A 0.76 MM
ZEC-A20_ _-BAL	CONICO, PER METALLI LEGGERI (OTTONE, ALLUMINIO, RAME)	3.175 MM	114 MM	40°	0.13 O 0.25 MM
ZEC-A40_ _-BAL	CONICO, PER METALLI LEGGERI (OTTONE, ALLUMINIO, RAME)	4.36 MM	165 MM	40°	0.13 O 0.25 MM
ZEC-A20_ _-QR	CONICO, MATERIALI MORBIDI MENO CALORE, LO SFRIDO DI INCISIONE VIENE ESPULSO DURANTE LA FRESATURA	3.175 MM	114 MM	30°	0.13 O 0.25 MM
ZEC-A40_ _-QR	CONICO, MATERIALI MORBIDI MENO CALORE, LO SFRIDO DI INCISIONE VIENE ESPULSO DURANTE LA FRESATURA	4.36 MM	165 MM	30°	0.13 O 0.25 MM
ZEC-A2_ _ _	FRESA PIANA PER CREARE LINEE DI SPESSORE COSTANTE O SPIANATURA PIANO	3.175 MM	114 MM	PUNTA PIANA	DA 1.52 A 3.175 MM
ZEC-A4_ _ _	FRESA PIANA PER CREARE LINEE DI SPESSORE COSTANTE O SPIANATURA PIANO	4.36 MM	165 MM	PUNTA PIANA	DA 1.91 A 4.34 MM
ZEC-A2000	UTENSILE A DIAMANTE, UTILE PER GRAFFIARE IL METALLO (VERNICIATO O MENO), NON VIENE USATO IN ROTAZIONE	3.175 MM	127 MM	120°	0.1 MM
ZEC-A4000	UTENSILE A DIAMANTE, UTILE PER GRAFFIARE IL METALLO (VERNICIATO O MENO), NON VIENE USATO IN ROTAZIONE	4.36 MM	178 MM	120°	0.1 MM
ZHS_ _ _	UTENSILE A LAMA TAGLIANTE, USURA MODERATA	6 MM	DA 50 A 60 MM	PUNTA PIANA	DA 1 A 6 MM
ZCB_ _ _	UTENSILE LUNGA DURATA, TESTA PIANA O SFERICA	6 MM	DA 65 A 80 MM	PUNTA PIANA O SFERICA	RAGGIO 1.5 / 2.0 / 3.0 MM



METAZA MPX-90

FOTOINCISORE
E MARCATORE
PER TARGHE

DCUTMPX90

SI DIFFERENZIA DAGLI INCISORI IN QUANTO NON VA AD ASPORTARE MATERIALE CON UN UTENSILE ROTATIVO, MA SI LIMITA A GRAFFIARE O MARTELLARE (PUNTINATURA) LA SUPERFICIE DELL'OGGETTO, PERMETTENDO LA RIPRODUZIONE ANCHE DI SFUMATURE MEDIANTE UN RETINO (FOTOGRAFIA). EVOLUZIONE DELL'OTTIMO FOTOINCISORE MPX80, DI CUI MANTIENE INALTERATI TUTTI I PREGI, QUESTA PERIFERICA HA INTRODOTTO DIVERSE MIGLIORIE CHE PERMETTONO DI REALIZZARE INCISIONI CON UNA PROFONDITÀ DI SFUMATURE INARRIVABILE PRECEDENTEMENTE. L'ASPETTO PIÙ IMPORTANTE DA CONSIDERARE È SICURAMENTE LA NUOVISSIMA TESTINA DI INCISIONE, ORA FORMATA DA UN'UNICA PUNTA CONICA IN DIAMANTE. LA FORZA SVILUPPATA È INOLTRE AUMENTATA, RENDENDO COSÌ POSSIBILI INCISIONI IN PROFONDITÀ ANCHE SU MATERIALI DURI (FERRO, ACCIAIO INOSSIDABILE, TITANIO) O LAMINATI. L'AREA DI LAVORO UTILE È RIMASTA DI 80X80MM, MA LO SPAZIO LATERALE MOLTO PIÙ AMPIO RISPETTO AL PREDECESSORE PERMETTE L'INSERIMENTO DI OGGETTI BEN PIÙ VOLUMINOSI PER LA PERSONALIZZAZIONE. RIMANE SEMPRE PRESENTE LA MORSA AUTOCENTRANTE PER OGGETTI COME LE PENNE, ED UN KIT OPZIONALE PER IL FISSAGGIO DI OGGETTI PARTICOLARI QUALI CORNICI. UTILISSIMO ANCHE NELLA MARCATURA INDUSTRIALE, HA IL VANTAGGIO DI POTER MARCARRE IL SERIALE DI UNA MACCHINA IN MODO INDELEBILE E SICURO. **DATI TECNICI:** AREA UTILE DI LAVORO 80X80 MM - DIMENSIONE DEI MATERIALI INSTALLABILI: MASSIMO 100 MM (LARGHEZZA) X 200 MM (LUNGHEZZA) X 40 MM (SPESSORE), O 200 MM (LARGHEZZA) X 100 MM (LUNGHEZZA) X 40 MM (SPESSORE) - RISOLUZIONE: 529 DPI (ALTA RISOLUZIONE), 353 DPI (FOTO), 265 DPI (TESTO), 1058 DPI (VETTORIALE) - VELOCITÀ DI STAMPA: 50 MM/SEC (FOTO), 33 MM/SEC (ALTA RISOLUZIONE/TESTO), 24 MM/SEC (VETTORIALE) - ALIMENTAZIONE: 230V 50/60HZ - ASSORBIMENTO 24W **DIMENSIONI E PESO:** 286 MM (W) X 383 MM (D) X 308 MM (H) - PESO 10,8 KG.

INCISORIA DORATURA



EGX 350

INCISORE 3D

DCUTEGX350

NUOVO INCISORE A 3 ASSI DELLA ROLAND DOTATO DI COPERCHIO PROTETTIVO UTILIZZABILE IN TRE POSIZIONI (CHIUSO, SEMIAPERTO, APERTO), L'EGX350 PERMETTE PERFORMANCE DI LIVELLO NONCHÉ LA CREAZIONE DI PERCORSI PER GLI STRASS (R-WEAR) OLTRE OVVIAMENTE ALLE CONSUETE APPLICAZIONI DI UN INCISORE DALL'ELEVATA AFFIDABILITÀ E PRECISIONE. IL GIÀ CITATO PANNELLO APRIBILE A FISARMONICA GARANTISCE IN OGNI MOMENTO LA VISIONE COMPLETA DEL PRODOTTO CHE SI STA INCIDENDO, IL CONTROLLER REMOTO OFFRE FUNZIONALITÀ ED ACCESSO IMMEDIATO A TUTTI I COMANDI PRINCIPALI. IL NUOVO COLLETTO INCLUSO PER PULIZIA SEMPLIFICA LA BUONA TENUTA DELL'INCISORE, ED IL NUOVO SISTEMA DI SETTAGGIO DELL'ASSE Z RENDE L'OPERAZIONE FACILE ED INDOLORE. UN OCCHIO DI RIGUARDO È STATO POSTO ALLA RIDUZIONE DELLE VIBRAZIONI, IL PIANO DI LAVORO PUÒ ESSERE ANCHE ADATTATO PER GARANTIRE LA PERFETTA POSTURA ORIZZONTALE DEL SUPPORTO. I TRUCIOLI DI LAVORAZIONE POSSONO ESSERE RAPIDAMENTE ASPIRATI DA UN APPOSITO ADATTATORE CHE S'INSERISCE SUL MANDRINO IN MANIERA GUIDATA E CON UN SOLO MOVIMENTO. DOTATO DI UN TUBO PER L'ASPIRAZIONE, L'ADATTATORE È REALIZZATO IN POLICARBONATO TRASPARENTE, PER CONTROLLARE SEMPRE VISIVAMENTE IL LAVORO ED È RESISTENTE AI TRUCIOLI ED AI SOLVENTI CHIMICI. ROLAND ENGRAVESTUDIO È IL SOFTWARE INTEGRATO DI ROLAND PER L'INCISIONE. **DATI TECNICI**



UTENSILE DORATORE
INSTALLATO SULL'INCISORE
EGX 350



ESEMPIO DI
PERSONALIZZAZIONE
SU LIBRI GIÀ
RILEGATI



STRUMENTO DI
CONTROLLO
TEMPERATURA



ESEMPIO DI
DORATURA
SU COPERTINA
COTTON TESI



KIT DORATORE

ACCESSORIO
APPLICABILE
SU INCISORI
ROLAND
EGX 350/400/600

DCUTKITDOR

IDEALE PER STAMPARE COPERTINE TESI ED AGENDE O ALTRI SUPPORTI PIANI. FACILITÀ DI UTILIZZO (SI APPLICA CON LA GHIERA IN DOTAZIONE). COMANDO ELETTRONICO PER LA REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA. REGOLAZIONE DIGITALE DELLA TEMPERATURA. POSSIBILITÀ DI FACILE SOSTITUZIONE DELLA PUNTA. SI POSSONO FARE SIA SCRITTE CHE LOGHI SENZA BISOGNO DI MATRICI, TUTTO È PROGRAMMABILE. PUÒ STAMPARE SU COPERTINE IN SIMILPELLE (BALACRON), TELA E ALTRI MATERIALI. IL KIT È COMPOSTO DA TRE PENNINI CON SONDA TERMICA AD ALTA PRECISIONE E TERMOREGOLATORE DA 0 A 250 GRADI, OLTRE ALLA STAFFA DI SUPPORTO. N.B.: NON È POSSIBILE UTILIZZARE IL KIT CON I MODELLI EGX 20 ED EGX 30.



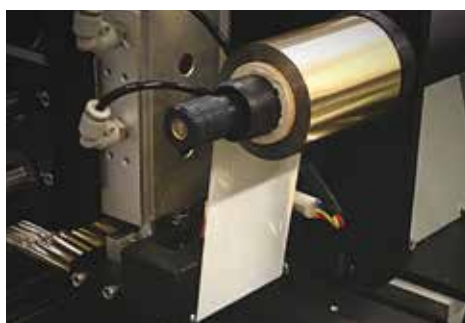
ROTOLO FOIL

SPECIFICO
PER PRESSA A DORARE
ED INCISORI
ROLAND-TOSINGRAF

TROFOIL

IL FOIL È DISPONIBILE IN SVARIATI COLORI, CON AMPIA SCELTA ANCHE IN FUNZIONE DELLE APPLICAZIONI (FINITURE IN BALACRON, COTONE, TELA, SETA, POLIURETANO, PLASTICA, CARTA, PELLE, ECC...). ALL'ATTO DELL'ORDINE SPECIFICARE IL MATERIALE DI SUPPORTO CHE SI INTENDE LAVORARE. ALTEZZA 30 CM, 60 METRI, COLORI: ORO BRILLANTE, ORO SATINATO, ARGENTO BRILLANTE, ARGENTO SATINATO, ROSSO METALLIZZATO, BLU METALLIZZATO, NERO METALLIZZATO.

STAMPA A DORARE



TESTA DI PRESSIONE PNEUMATICA



PRATICO SISTEMA DI ALLINEAMENTO

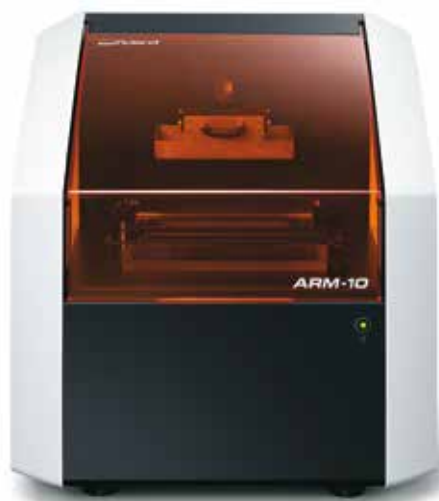
TERMOFOIL

STAMPANTE
TERMICA

DPRES3050

STAMPANTE A TRASFERIMENTO TERMICO DEL TUTTO AUTOMATICA, IN 8 MINUTI È POSSIBILE STAMPARE 4 TESI, MOLTO SEMPLICE L'UTILIZZO GRAZIE A DUN PROGRAMMA INTUITIVO. LA STAMPANTE INCLUDE UN SUO PC (SENZA MONITOR O TASTIERA MA CON UNO SWITCH SI POSSONO UTILIZZARE QUELLI DI ALTRI PC VICINI) OBBLIGANTE L'USO DEL FOIL ORO O ARGENTO SPECIFICO (RISCHIO ROTTURA TESTINA CON ALTRI FOIL) NON CI SONO INSTALLAZIONI DA FARE, HA UN DRIVE DI STAMPA CON COMPATIBILITÀ PROGRAMMI. PRESSIONE AD ARIA COMPRESSA DELLA TESTINA. PIANO CON FISSAGGIO E SQUADRETTE DI CENTRATURA. FORMATO UTILE A4.

STAMPA 3D



ARM 10

STAMPANTE
3D

LA ARM-10 È LA PRIMA STAMPANTE 3D A TECNOLOGIA ADDITIVA PRODOTTA DA ROLAND DG E COMBINA IL PROCESSO DI STEREO LITOGRAFIA CON QUELLO DI PROIEZIONE UV-LED. ATTRAVERSO LA SOLIDIFICAZIONE DI VARI STRATI DI RESINA CONTENUTA IN UN APPOSITO CONTENITORE, SI REALIZZANO, PARTENDO DAL FILE GRAFICO, PROTOTIPI FUNZIONALI E OGGETTI. CON LA ARM-10 SI POSSONO CREARE, NELLA STESSA AREA DI LAVORO, ANCHE DIVERSI OGGETTI SIMULTANEAMENTE, RIDUCENDO DI MOLTO I TEMPI DI LAVORAZIONE. CON LA NUOVA STAMPANTE 3D DI ROLAND SI POSSONO REALIZZARE PROTOTIPI FUNZIONALI, PARTI, MOCK-UP, OGGETTI DI DESIGN E DIVERSE ALTRE APPLICAZIONI. ARM-10 UTILIZZA LA RESINA IMAGECURE® DI ROLAND, CHE OLTRE A SEMPLIFICARE NOTEVOLMENTE LE OPERAZIONI POST-STAMPA COME LA RIMOZIONE DEL SUPPORTO IN ECCESSO E LA LUCIDATURA, DIVENTA SEMI-TRASPARENTE UNA VOLTA SOLIDIFICATA. IL SISTEMA DI CREAZIONE DELL'OGGETTO MINIMIZZA I CONSUMI DI RESINA RISPETTO A QUELLI STANDARD DELLE STAMPANTI 3D IN COMMERCIO.



SRM 20

STAMPANTE
3D

SRM-20, IL NUOVO MODELLATORE TRIDIMENSIONALE DA TAVOLO PER LA PROTOTIPAZIONE RAPIDA. SRM-20 LAVORA A TECNOLOGIA SOTTRATTIVA (SRP) ED È DOTATO DI UN NUOVO MANDRINO DI MODELLAZIONE, UN NUOVO SISTEMA DI AGGANCIO UTENSILE, ELETTRONICA E MECCANICA DI ALTA PRECISIONE. IL TUTTO UNITO A UN'ESTREMA FACILITÀ D'USO, CHE PERMETTE DI OTTENERE RISULTATI DI ESTREMA PRECISIONE E SUPERFICI FINITE PERFETTAMENTE LISCE. CON SRM-20 SI POSSONO REALIZZARE PROTOTIPI FUNZIONALI, PARTI MECCANICHE E STAMPI. GLI OGGETTI PRODOTTI POSSONO POI ESSERE UTILIZZATI PER LA REALIZZAZIONE DI PRODOTTI FINITI, PER VERIFICHE E UTILIZZI DI TEST. SRM-20 PUÒ FRESARE UNA GRANDE VARIETÀ DI MATERIALI PER LA PROTOTIPAZIONE, TRA CUI L'ACRILICO, IL LEGNO, LA CERA DA MODELLAZIONE E RESINE IN ABS. IL MODELLATORE 3D È DOTATO DI UNA COPERTURA COMPLETA CHE IMPEDISCE QUALSIASI FUORIUSCITA DI POLVERE DURANTE LA LAVORAZIONE. IN QUESTO MODO IL MODELLATORE PUÒ TRANQUILLAMENTE ESSERE SISTEMATO IN STUDI O LABORATORI SENZA PROBLEMI.

STAMPANTI T-SHIRT



MODELLO GT3-81



TESTA DI PRESSIONE PNEUMATICA.



TESTINE DI INCHIOSTRO BIANCO.
4 NELLA VERSIONE GT3-81, 2 NELLA
GT3-61.

GT3-41/GT3-61/GT3- 81

MAN341 / MAN361 / MAN381

SERIE BROTHER GT3,
STAMPANTI DIGITALI
PER T-SHIRT

LA NUOVA SERIE STAMPANTI DIGITALI BROTHER GT3 A GETTO D'INCHIOSTRO PER ELEVATE PRODUZIONI DI ABBIGLIAMENTO GARANTISCE QUALITÀ DI STAMPA ELEVATISSIMA E UN NUOVO CONCETTO DI STAMPA SIMULTANEA PER COLORE BIANCO E QUADRICOMIA. LA SERIE GT3 È DISPONIBILE IN VARIE VERSIONI. E' POSSIBILE ACQUISTARE LA MACCHINA NELLA VERSIONE BASE GT3-41 PER LA STAMPA IN QUADRICOMIA E POI UPGRADARE LA STESSA, INSERENDO IL BIANCO, ALLA VERSIONE SUPERIORE GT3-61 E GT3-81. **GT3-81** : QUADRICOMIA + 4 TESTINE DI BIANCO. **GT3-61** : QUADRICOMIA + 2 TESTINE DI BIANCO. **GT3-41** : QUADRICOMIA.



SCANNCUT

SCANNER E PLOTTER DA TAGLIO
PER USO HOBBISTICO

ACQUISITE UN'IMMAGINE O UN DISEGNO E RITAGLIATENE CON PRECISIONE LE FORME O I CONTORNI, SENZA RICORRERE A CARTUCCE O AL PC! SCANNER INCORPORATO DA 300 DPI PER ACQUISIRE IMMAGINI DA QUALSIASI MATERIALE: UN DISEGNO FATTO A MANO, UN RITAGLIO DI GIORNALE, FOTO E ALTRO E POI SALVATELI O TAGLIATELI DIRETTAMENTE SUL MATERIALE SCELTO. CARATTERISTICHE TECNICHE: AMPIO E LUMINOSO DISPLAY LCD TOUCH SCREEN A COLORI - SCANNER 300 DPI - SUPPORTI TAGLIO (305 MM X 305 MM) E (305 MM X 610 MM) - PROFONDITÀ DI TAGLIO FINO A 1.5 MM.

FORNI PRETRATTAMENTO PER STAMPA SU TESSUTO



FORNO DIDOI

FORNO
PER L'ASCIUGATURA
DI MAGLIE
STAMPATE

MANFORNO

FORNO A CASSETTI VENTILATO PER L'ESSICCAZIONE DI STAMPE DIGITALI E SERIGRAFICHE REALIZZATE CON INCHIOSTRI SENZA SOLVENTI O AD ACQUA. IL FORNO È DOTATO DI 6 CASSETTI CHE FUNZIONANO IN MANIERA INDIPENDENTE TRA LORO. LA QUALITÀ E LE MISURE RIDOTTE DEL FORNO DIDO LO FANNO PREDILIGERE DI GRAN LUNGA A QUALSIASI ALTRA SOLUZIONE PER AZIENDE MEDIE E SENSIBILI AL PROBLEMA DELLO SPAZIO. I CONSUMI RIDOTTI E IL COSTO VANTAGGIOSO COMPLETANO UN'OFFERTA ADEGUATA AD OGNI TIPO DI CLIENTELA. PRODUZIONE DI CIRCA 60 TSHIRT/ORA CON STAMPE DI 5/6 MINUTI CAD. **DATI TECNICI:** TENSIONE 400 V + N + PE - CORRENTE 13 A - TEMPERATURA MAX. DI LAVORO 180 C - DIMENSIONI CASSETTO (MM) 700 X 700 X 70 - NUMERO CASSETTI 6 - DIMENSIONI LU X LA X H (MM) 1068 X 984 X 1425 - PESO (KG) 250.



PRE-TRATTAMENTO PER STAMPA SU T-SHIRT

MACCHINA PER IL PRE-TRATTAMENTO DEL TESSUTO PER LA STAMPA DIRETTA DA ABBINARE ALLE STAMPANTI BROTHER DELLA SERIE GT3. È GESTITA ATTRAVERSO UN PRATICO TOUCH SCREEN. **CARATTERISTICHE TECNICHE:** AREA DI LAVORO 60X60CM, 4 UGELLI, DIMENSIONI 90X72X48, PESO 70KG, CONSUMO 125W.

TERMOPRESSE



TERMO HOTTY

TERMOPRESSA
MANUALE
PROFESSIONALE



DPRESTH

TERMOPRESSA MANUALE PROFESSIONALE. UTILIZZABILE PER OGNI TIPO DI SUPPORTO: TESI, MAGLIETTE, BORSONI. GRAZIE ALLA TESTA ROTANTE IN GRADO DI SPOSTARSI CON UN ANGOLO DI 135° LASCIANDO COMPLETAMENTE LIBERO IL PIANO INFERIORE AFFINCHÉ L'OPERATORE POSSA POSIZIONARE IL SUPPORTO CON FACILITÀ. **DATI TECNICI:** FORMATO UTILE PIANO RISCALDATO 38X51CM - SPESSORE UTILE MAX 50MM - VOLTAGGIO 230V - ASSORBIMENTO 2500W - TERMOREGOLATORE TEMPERATURA DIGITALE - TIMER DIGITALE CON AVVISATORE ACUSTICO - MICRO REGOLAZIONE DELLA PRESSIONE CON NUMERATORE (DEFINISCE IN MODO PRECISO LA PRESSIONE SU SUPPORTI DI SPESSORI DIVERSI) - MOVIMENTO A LEVA CON BOCCOLE CEMENTATE CHE RIDUCONO LO SFORZO - STRUTTURA IN FERRO PESANTE - APERTURA LATERALE DEL PIATTO

DIMENSIONI E PESO 510X800X635 MM - PESO 70 KG

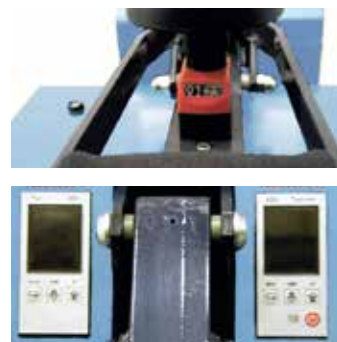


TLEVPIC38

TERMOECO 38

TERMOPRESSA
ECONOMICA

DATI TECNICI: FORMATO UTILE PIANO RISCALDATO: 380X380 MM - VOLTAGGIO 230 V - ASSORBIMENTO 2200W - TEMPORIZZATORE DA 0 A 60 SECONDI - TERMOREGOLATORE DIGITALE MAX 250 GRADI - TIMER ACUSTICO - REGOLAZIONE PRESSIONE CON ROTAZIONE MANOPOLA POSTA SU PIATTO - MOVIMENTO A LEVA MANUALE CON RIFERIMENTO NUMERICO PER IDENTIFICARE SENZA ERRORI LA PRESSIONE UTILIZZATA **OPTIONAL:** MICROREGOLAZIONE DELLA PRESSIONE CON NUMERATORE - DISPLAY DIGITALE **DIMENSIONI:** 690X400X360 MM - PESO: 32 KG. NB: SU RICHIESTA TERMOPRESSA TERMOECO 45 CON FORMATO PIÙ GRANDE 45X50CM.



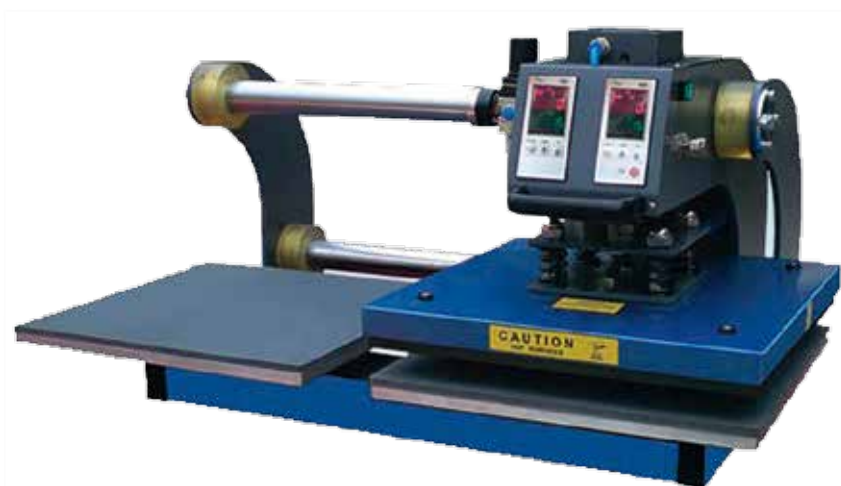


TERM DUO MAN

TERMOPRESSA
MANUALE
A DUE PIATTI

TLEVDUO

TERMOPRESSA MANUALE A DOPPIA PIASTRA CON INNOVATIVO SPOSTAMENTO LATERALE MONTATO SU BARRE CEMENTATE, RENDONO IL MOVIMENTO FACILE, VELOCE E SENZA SFORZO. RAPPORTO QUALITÀ PREZZO OTTIMALE. **DATI TECNICI:** FORMATO UTILE PIANO RISCALDATO 300X380 MM - VOLTAGGIO 230 V - ASSORBIMENTO 1500 W - TEMPORIZZATORE REGOLABILE - TERMOREGOLATORE DIGITALE MAX 250°C - TIMER ACUSTICO - REGOLAZIONE PRESSIONE CON ROTAZIONE MANOPOLA POSTA SUL PIANO - MOVIMENTO A LEVA MANUALE **DIMENSIONI E PESO:** 1000X500X400 MM - PESO: 70 KG.



TERM DUO PNEU

TERMOPRESSA
PNEUMATICA
A DUE PIATTI

TLEVDUOP

TERMOPRESSA PNEUMATICA A DOPPIA PIASTRA CON INNOVATIVO SPOSTAMENTO LATERALE MONTATO SU BARRE CEMENTATE, RENDONO IL MOVIMENTO FACILE, VELOCE E SENZA SFORZO. RAPPORTO QUALITÀ PREZZO OTTIMALE. **DATI TECNICI:** FORMATO UTILE PIANO RISCALDATO 380X380 MM - VOLTAGGIO 230 V - ASSORBIMENTO 2200 W - TEMPORIZZATORE REGOLABILE - TERMOREGOLATORE DIGITALE MAX 250°C - TIMER ACUSTICO - REGOLAZIONE PRESSIONE CON MANOMETRO FILTRO ARIA - MOVIMENTO PNEUMATICO CON COMANDO A DOPPIA PULSANTIERA **DIMENSIONI E PESO:** 1000X500X400MM - PESO: 75 KG

TRANSFER PER TERMOPRESSA



TRANSFER TESI

SPECIFICO
PER TESI
IN FINTA PELLE

TTRATESI

STUDIATO APPPOSITAMENTE PER POTER TRASFERIRE SULLE COPERTINE PER TESI UNIVERSITARIE, SI UTILIZZANO STAMPANTI LASER O FOTOCOPIATORI CON ELEVATE TEMPERATURE DEI RULLI FUSORI. VIENE VENDUTO IN ABBINAMENTO CON STUOIA AL SILICONE, PANNINO IN POLIESTERE, CARTA VELINA E FOIL COLORATO. IL CONCETTO DI LAVORO È DI DISTACCO PARZIALE PER IL SOLO TONER SULLA COPERTINA, E CON IL SECONDO PASSAGGIO POSIZIONANDO IL FOIL SOPRA SI TRASFERISCE IL SUO COLORE SOLO SUL TONER COLORANDO DI FATTO LE SCRITTE TIPO ORO O ARGENTO. NON SI PUÒ STAMPARE CON LASER A COLORI MA SOLO BIANCO/NERO (IMPOSTAZIONE CARTA COMUNE). UTILIZZATO ANCHE PER SUPERFICI IN METALLO E PUZZE. FORMATO A4 210X297MM, CONFEZIONE DA 100 PCS.

ROTOLO FOIL

SPECIFICO
PER TERMOPRESSA
E TRANSFER

TRFOIL_

ALTEZZA 30 CM, 60 METRI, COLORE ORO ED ARGENTO BRILLANTI.

2 STUOIE

TSTUS

NR.1 GOMMA MORBIDA AL SILICONE 10 MM. FORMATO 21X35 CM (DA POSIZIONARE SOPRA IL PIANO CENTRALE). NR.1 GOMMA AL SILICONE CON PANNINO POLIESTERE. FORMATO 32,5X23,5 CM (PER SECONDO PASSAGGIO TRASFERIMENTO ORO).

PANNO POLIESTERE

TSPOLI

PER STAMPA COPERTINA TESI 35X45 CM.

CARTA SILICONATA

TCARF

PROTETTIVA PER TESI E VARIE STAMPE. FORMATO 35X50 (FUSTELLATA CM. 19X28).

VELINA ANTIADESIVA

TCARV

NON FOTOCOPIABILE FORMATO A3 PER TESI.

KIT PROVA

TRASFERIMENTO
DORATURA
SU COPERTINE
TESI

È IMPORTANTE AVERE UN KIT DI SUPPORTO INDISPENSABILE PER POTER FARE UNA SERIE DI PROVE IL QUALE È COMPOSTO DA 2 METRI DI FOIL ORO, 1 GOMMA MORBIDA AL SILICONE 10 MM. FORMATO 21X30,5 CM (DA POSIZIONARE SOPRA IL PIANO CENTRALE), 1 SPRAY AL SILICONE, 5 TRANSFER TESI, 5 COPERTINE TESI IN SIMILPELLE, CARTA VELINA, CARTA SILICONATA CON FINESTRA, TESSUTO IN POLIESTERE FORMATO 450X350 MM, IL LIBRETTO ISTRUZIONI, 1 GOMMA AL SILICONE CON PANNINO POLIESTERE FORMATO 32,5X23,5 CM (PER SECONDO PASSAGGIO TRASFERIMENTO ORO).



SPRAY "DISPLAY MOUNT"

DCSP

PER MONTAGGIO

BOTTIGLIA DA 400 ML



SPRAY ANTIADESIVO SILICONICO

BSO1

PER MONTAGGIO

BOTTIGLIA DA 400 ML

TRANSFER DECALCOMANIA TCTDECAL

APPLICABILI
AD ACQUA

CON QUESTO PRODOTTO NON SI UTILIZZANO MACCHINE TIPO TERMOPRESSE, MA LA LAVORAZIONE È COMPLETAMENTE MANUALE. LE DECALCOMANIE VANNO IMMERSI IN ACQUA ED APPLICATE A MANO SU QUALUNQUE SUPERFICIE TIPO PIETRE, LEGNO, CANDELE, CERAMICA, CASCHI, MODELLINI, AFFRESCHI ETC. UNA VOLTA STAMPATO LO SI IMMERGE IN ACQUA PER 5 - 10 MINUTI ANCHE TIEPIDA, E SI SPOLLICOLA, LA PELLICOLA SI POSIZIONE SUL SUPPORTO A MANO E LA SI LASCIA PER CIRCA 48 ORE IN MODO CHE LA COLLA SI IRRIGIDISCA E IL RISULTATO SARÀ UN'OTTIMA TENUTA. IDEALE PER SUPERFICI CHE NON SONO PIANE, NON SERVE CUOCERE ALTRIMENTI SI RISCHIANO DELLE BOLLE MA BASTA UNA PROTEZIONE CON VERNICE. LA STAMPA VA FATTA CON EFFETTO SPECCHIO, E TRASFERITA SU SUPPORTI CHIARI IN QUANTO IL TRANSFER È TRASPARENTE. FORMATO A3 297X420 MM, CONFEZIONE DA 50 PCS. N.B.: SU RICHIESTA LO STESSO TRANSFER SI PUÒ AVERE PER SUPPORTI DAL FONDO SCURO, HA UNA BASE DI FONDO BIANCO COPRENTE, E NEL CASO SI INCASTRANO NELLA STAMPANTE CON UNO SPESSORE MAGGIORE.



TRANSFER PER TESSUTI TCTMORSUP

MOD. UNIVERS

IDEALE PER MAGLIETTE IN COTONE, OTTIMO IL RAPPORTO QUALITÀ PREZZO, STACCO A CALDO ABBASTANZA VELOCE, SI ADATTA A QUASI TUTTE LE STAMPANTI, NON INGIALLISCE GRAZIE AI SUOI ANTIOSSIDANTI. IL TRANSFER È COMPOSTO DA 115 G DI CARTA E 25 MICRON DI FILM, SE SI DOVESSE INCEPPARE NELLA STAMPANTE BISOGNA ACQUISTARE UN TRANSFER CON UNA CORNICE. SE IL COTONE DELLA MAGLIA È ECONOMICO INGIALLISCE. PER IL LAVAGGIO RESISTE FINO A 60 GRADI, OTTIMALE È 40 GRADI CON UNA DURATA DELLA MAGLIA UGUALE ALLA STAMPA, SE LAVANDO IL COLORE VIENE VIA LE CAUSE POSSONO ESSERE UNA PRESSIONE TROPPO LEGGERA, OPPURE UNA MAGLIA TROPPO LEGGERA ED ECONOMICA. FORMATO A3 297X420 MM CONFEZIONE DA 100 PCS.

TCTNOVO5

MOD. NOVOGEN05

IDEALE PER MAGLIETTE IN COTONE, STACCO A CALDO HA CARATTERISTICHE SIMILI AL MOD. UNIVERS MA È STATO STUDIATO PER LE STAMPANTI DI ULTIMA GENERAZIONE (CANON_CLC, XEROX 1632), SENZA L'USO DI OLIO, MIGLIORE QUALITÀ, PIÙ SPALMABILE. FORMATO A3 297X420 MM CONFEZIONE DA 100 PCS.

TCTMOR

MOD. PNEU
(AD ESAURIMENTO)

È UN TRANSFER INDICATO SEMPRE PER IL SETTORE TESSUTI MA TIPO "POLO" (RUVIDI, IN QUANTO HA PIÙ TONER), HA LA PARTICOLARITÀ DI LASCIARE UN'IMPRONTA EVIDENTE IN QUANTO HA PIÙ RESINA, È PIÙ ELASTICIZZATO E ANCHE PIÙ COSTOSO LASCIA UN EFFETTO MANO PLASTICA. SI PUÒ STACCARE ANCHE A TIEPIDO FINO A 2 MINUTI MAX ED È UN VANTAGGIO QUANDO SI DEVONO STAMPARE PIÙ TESTI. IMPORTANTE È LA PRESSIONE, SI HA UN LAVORO OTTIMALE CON TERMOPRESSE PNEUMATICHE. LAVAGGIO 60 GRADI, IL DETERSIVO TENDE A INGIALLIRE LE RESINE DEL TRANSFER. FORMATO A3 297X420 MM CONFEZIONE DA 100 PCS.

TCTBLANC

MOD. SOLO

TRANSFER PER TESSUTI SCURI STAMPABILE UN FOGLIO PER VOLTA DA BY PASS, HA UN EFFETTO DA IMPRONTA EVIDENTE, PUÒ ESSERE UTILIZZATO SU MOLTE STAMPANTI LASER O FOTOCOPIATORI, IL FILM RESISTE FINO A UN LAVAGGIO DI 40 GRADI. IL TRANSFER È MOLTO COSTOSO IN QUANTO HA UNA BASE BIANCA PER EVITARE DOPPI PASSAGGI, INFATTI I PIGMENTI DELLE STAMPANTI NON SONO COPRENTI E PER STAMPARE UN TESSUTO COLORATO È NECESSARIO USARE UN TRANSFER BIANCO E LA COPIA O STAMPA NON VA FATTA SPECULARE. SE SI UTILIZZA UN PLOTTER DA TAGLIO SI PUÒ SCONTORNARE L'IMMAGINE. IL COLORE NERO PUÒ DIVENTARE GRIGIO SOPRATTUTTO CON STAMPANTI CANON, TEMPERATURE DI LAVORO DI CIRCA 160 GRADI. SOTTILE; ATTACCA A TEMPERATURE BASSE (120°C); ELASTICO; VERSATILE PER APPLICAZIONE SU FINTA PELLE, NYLON, MUTE SUB, ETICHETTE E PUÒ ESSERE PROTETTO DA UN TRANSFER TRASPARENTE (PER ABITI DA LAVORO). SI PUÒ INTAGLIARE CON IL PLOTTER. FORMATO A3 420X297 MM CONFEZIONE DA 50 PCS.

TCTM50

MOD. TESINK
(POCO USATO
PER SETTORE
HOBBY-CASA)

TRANSFER PER MAGLIETTE IN GENERE UTILIZZABILI SOLO SU STAMPANTI INKJET, HA IL VANTAGGIO CHE TUTTI LO POSSONO USARE CONSIDERATO CHE QUESTE STAMPANTI SONO PRESENTI A CASA E IN UFFICIO. NON VIENE UTILIZZATO NEI SERVICE PER GLI ELEVATI COSTI, IL LAVAGGIO AVVIENE A 40 GRADI, IN FASE DI STAMPA NON USARE PROGRAMMI CHE DIANO QUALITÀ ELEVATE MAX 360 DPI, ALTRIMENTI SI HA UNA QUANTITÀ TROPPO ELEVATA DI INCHIOSTRO E IL TRANSFER NON È IN GRADO DI TRATTENERLI TUTTI. SE IL TRANSFER VI SEMBRA UMIDO ASCIUGARLO CON UNA FONTE DI ARIA CALDA. FORMATO A4 210X297 MM CONFEZIONE DA 100 PCS. SU RICHIESTA ANCHE TRANSFER TESSUTO SCURO PER STAMPANTI INKJET (POCO USATO PER SETTORE HOBBY-CASA).

TCTNORMA

MOD. AUTOSCONTORNANTE

CARTA TRANSFER AUTOSCONTORNANTE PER LA PERSONALIZZAZIONE DI TESSUTI CHIARI. FORMATO A3 420X297 MM CONFEZIONE DA 100 PCS.

TRANSFER PER TERMOPRESSA MATERIALI RIGIDI



TRANSFER

METALLO
ED ALTRI

PER MATERIALI RIGIDI

UTILIZZATO NEL SETTORE PREMIAZIONI, IL LIMITE DEL PANTOGRAFO ORIENTATO ALLA PURA E SEMPLICE INCISIONE, I COSTI NOTEVOLI DI IMPIANTO PER LA SERIGRAFIA O TAMPOGRAFIA, LE QUANTITÀ MINIME RICHIESTE E LE LUNGAGGINE ORGANIZZATIVE. APPLICAZIONI ANCHE SU VETRO, PLEXIGLASS, ALLUMINIO, OTTONE, PLASTICA, SI REALIZZANO TARGHE, PIATTI, OGGETTI RICORDO, SEGNALETICHE, ETICHETTE RIGIDE CON OTTIMA RESISTENZA AL GRAFFIO (POSSIBILITÀ DI UTILIZZARE UN FORNO VENTILATO IN MODO CHE L'ANCORAGGIO DEL TONER SU IL SUPPORTO SIA OTTIMO E DIVENTI PIÙ LUCIDO).

TCTPREMIA

TRANSFER
PREMIA_TOP

NON È SPELLECOLABILE, È MOLTO PIÙ ECONOMICO RISPETTO AL METALSPEL, NON SERVE LA COTTURA DOPO IL TRASFERIMENTO ANCHE SE AIUTA, È COMPOSTO DA 100 G DI CARTA E 20 G DI RESINA E QUINDI SI STAMPA CON PROGRAMMI DI STAMPA IN CARTA COMUNE, FACILE DA STACCARE, OTTIMI I RISULTATI NEL SETTORE PREMIAZIONI (METALLO, PLEXIGLASS, VETRO, CERAMICA). FORMATO A3 297X420 MM CONFEZIONE DA 100 PCS.

TCTMETAL

TRANSFER
METALSPEL

TRANSFER SPELLECOLABILE (HA UNA PELLICOLA IN SUPERFICIE CHE UNA VOLTA STAMPATO SI TOGLIE ED ESSENDO TRASPARENTE PERMETTE UNA FACILE CENTRATURA). È OBBLIGATORIA LA COTTURA CON FORNO VENTILATO DOPO IL TRASFERIMENTO PER CRISTALLIZZARE LA SUPERFICIE. FORMATO A4 210X305 MM CONFEZIONE DA 100 PCS. NB: USATO POCO PER STAMPANTI POCO RECENTI.

TCARS

CARTA
SILICONATA
LUCIDA

FORMATO 297X420 MM.

TSSIL

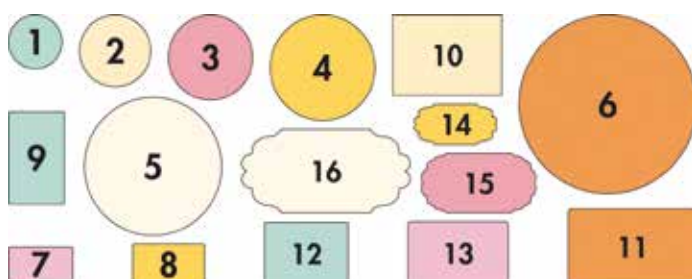
GOMMA

GOMMA AL SILICONE NEUTRO RIGIDA. FORMATO 35X45 MM DA 2 MM.

DPRES PIAS

LASTRA

LASTRA RIGIDA DI ALLUMINIO DA 5 MM. FORMATO 350X450 MM.



SCALA 1:8

KITSAG

KIT SAGOME
IN LEGNO
MULTISTRATO

KIT DI SAGOME IN LEGNO MULTISTRATO E GOMMA AL SILICONE NEUTRO DA 2 MM PER OGNI SAGOMA, COMPOSTO DA 16 PEZZI COSÌ SUDDIVISI: **N° 6** CERCHI DI DIAM. 65/90/105/130/170/220 - **N° 7** RETTANGOLI NELLE SEGUENTI MISURE: 80X45 / 90X53 / 115X70 / 128X94 / 155X94 / 166X120 / 195X113 - **N° 3** SAGOME DA: 127X62 / 174X87 / 255X125

TRANSFER PER TERMOPRESSA MATERIALI VARI

TRANSFER

PER MATERIALI VARI

PELLI - FINTA PELLE - SPALMATI PLASTICI - LEGNO - TELA - POLIURETANO POCO SILICONATI - CARTONE - SUGHERO - PAPIRI - PERGAMENE - PORTACHIAVI IN SKY

TCTPIETRA

MOD. LEPEL

QUESTO TRANSFER VIENE UTILIZZATO SU UN VASTO CAMPO APPLICATIVO, È NECESSARIO CHE LE SUPERFICI SIANO POROSE, NEL LUCIDO TENDONO AD INCOLLARSI MENO BENE (TIPO LACCATURA, PVC LUCIDO) SU IL LEGNO VA BENISSIMO, LAVORA A BASSE TEMPERATURE A PARTIRE DA 80 GRADI FINO AD ARRIVARE A 180 GRADI A SECONDA DEL SUPPORTO AD ESEMPIO SU TELA 130 GRADI, SU PAPIRI E LEGNO 140 GRADI, SU PELLE TIPO ALBUM FOTO 120 GRADI, OPPURE PVC OPACO TIPO AGENDINE 80 GRADI. È UTILE L'USO DI UNA STUOIA DI TESSUTO. SI APPLICA SU SUPPORTI DI COLORI CHIARI. FORMATO A3 297X420 MM CONFEZIONE DA 100 PCS.



TCTPIETRACOP

N.B.: SU RICHIESTA LO STESSO TRANSFER SI PUÒ AVERE PER APPLICARLO SU I SUPPORTI SOPRA DESCRITTI MA DAL FONDO SCURO, ESEMPIO SETTORE CALZATURIERO O GADGET. DI SOLITO SI LAVORA IN SINERGIA CON UN PLOTTER DA TAGLIO PER LO SCONTORNO (ESEMPIO PORTACHIAVI IN SKY). FORMATO A3 297X420 MM CONFEZIONE DA 50 PCS.

TRAPUZ

MOD. TRANSFER
PUZZLE

IL TRANSFER È DI OTTIMA QUALITÀ, È SPELlicOLABILE, SI LAVORA CON TEMPERATURA DI 180/200 GRADI PER 2 MINUTI, NECESSARIA È UNA BUONA PRESSIONE E RISCALDARE PRIMA UN PO' IL PUZZLE. IL KIT È COMPOSTO DA 20 TRANSFER + 20 PUZZLE PREFUSTELLATI IN CARTONE, NECESSARI PER IL TRASFERIMENTO SONO LA STUOIA AL SILICONE E VELINA ANTIADESIVA. FORMATO A4 (190X270 MM CON CORNICE A 60 TASSELLI) CONFEZIONE DA 20 TRANSFER+20 PUZZLE.

TRAPUZ

SU RICHIESTA FORMATO A3 (420X297 MM).

STAMPANTI



ESEMPI DI PERSONALIZZAZIONE SU VARI SUPPORTI



RIUSCITI INCREDIBILI ANCHE SU TESSUTI SCURI GRAZIE AL NUOVO TRANSFER AUTO SCONTORNANTE

OKI ES7411WT

STAMPANTE
TONER BIANCO

SB7411WT

L'INNOVATIVA STAMPANTE ES7411WT FORMATO A4 CON TONER BIANCO ELIMINA L'ULTIMA BARRIERA ALLA CREATIVITÀ IN AZIENDA - COME **STAMPARE CON QUALSIASI COLORE COMPRESO IL BIANCO**, IN MODO SEMPLICE E CONVENIENTE. GRAMMATURA ACCETTATA 250 GR/MQ. LA STAMPANTE LAVORA IN C/M/Y/W. RISOLUZIONE 1200X600 P. PROQ2400. LE NUOVE STAMPANTI OKI ES 7411 WT (A4) SONO LA SOLUZIONE PERFETTA PER IL VOSTRO PRINT ON-DEMAND, SOPRATTUTTO DOVE IL BIANCO È CONDIZIONE FONDAMENTALE. N.B. SU RICHIESTA ANCHE FORMATO A3.



RICOH SUBLI

STAMPANTE A COLORI PER
INCHIOSTRO SUBLIMATICO

SURICOH

STAMPANTE SUBLIMATICA DI FORMATO A4. È STATA SELEZIONATA PER L'OTTIMO RAPPORTO QUALITÀ PREZZO. ABBINATA AI FORNI DA SUBLIMAZIONE "SUBUVAC" O SEMPLICI TERMOPRESSE PERMETTE DI PERSONALIZZARE MAGLIETTE IN POLIESTERE, TAZZE, PIATTI, COVER CELLULARI E MOLTO ALTRO. COMPATTA, AFFIDABILE E VELOCE PREVEDE L'UTILIZZO DI QUATTRO CARTUCCE, CIANO, MAGENTA, GIALLO E NERO, DI COLORI SUBLIMATICI. IDEALE PER L'UTILIZZO IN NEGOZIO CARTUCCE VENGONO FORNITE RIEMPIE E PRONTE PER L'USO COME PER UNA NORMALE STAMPANTE AL FINE DI RENDERNE SEMPLICE LA GESTIONE. NB: SU RICHIESTA DISPONIBILE ANCHE LA STAMPANTE IN FORMATO A3 A COLORI.



ESEMPI DI PERSONALIZZAZIONE SU COVER CELLULARI, TAZZE, PIATTI E MOLTO ALTRO.

SUBLIVAC MINI

MINI FORNO PER STAMPA
IN SUBLIMAZIONE 3D

FORNO PER STAMPA SUBLIMATICA ECONOMICO DALLE DIMENSIONI E CONSUMI RIDOTTI. IDEALE PER REALIZZARE FINO A 4 TAZZE CONTEMPORANEAMENTE O UNA COVER PER SMARTPHONE ALLA VOLTA. DOTATO DI UNA POMPA DEL VUOTO INTERNA PER FAR ADERIRE PERFETTAMENTE LA CARTA O FILM SUBLIMATICA A VOSTRI OGGETTI. ACCESSORI INCLUSI: - 1 PAIO DI GUANTI PER ALTA TEMPERATURA - 2 GUAINA PER TAZZE 11OZ - 1 MEMBRANA IN SILICONE COME RICAMBIO. **DATI TECNICI:** FORMATO MAX LAVORO: 12X20X2 CM - VOLTAGGIO: 220V - PESO: 6KG.



SUBLIVAC 3042

FORNO PROFESSIONALE
PER STAMPA IN
SUBLIMAZIONE 3D

SUFSUBLY

FORNO PROFESSIONALE PER STAMPA IN SUBLIMAZIONE 3D, FACILE DA USARE ED ECONOMICO; GRAZIE ALLA TECNOLOGIA SOTTOVUOTO È POSSIBILE LA SUBLIMAZIONE SU INNUMEREVOLI OGGETTI, ANCHE DI FORMA IRREGOLARE, COME AD ESEMPIO COVER PER CELLULARI, IPAD, PIATTI, PIASTRELLE, PIETRE, MATTONELLE, TAZZE (SINO A 12 TAZZE CONTEMPORANEAMENTE). PER LE TAZZE DIAMO NR 3 FASCE DI E 1 MEMBRANA DI RICAMBIO. **DATI TECNICI:** FORMATO MAX: 30CMX42CM - VOLTAGGIO: 220V - PESO: 22KG - DIMENSIONI: 470 X 590 X 290MM

TAMPOGRAFIA



MAN TAMP

MACCHINA
TAMPOGRAFICA
MANUALE

TLEVTAMP

MACCHINA TAMPOGRAFICA MANUALE AD UN COLORE, SEMPLICE UTILIZZO, OTTIMA RESA PRODUTTIVA, NESSUNA MANUTENZIONE. **DATI TECNICI:** CALAMAIO A CALAMITA CHIUSO DA 80 MM - STAMPA 1 COLORE - REGOLAZIONE PORTA TAMPONE NEI TRE ASSI OLTRE ALLA ROTAZIONE - PRESSIONE REGOLABILE - ALTEZZA MASSIMA ARTICOLO PER ESSERE STAMPATO 80 MM - PIANO PORTA CLICHÉ 100X210 MM - PIANO PORTA OGGETTI 180X100 MM REGOLABILE NEI TRE ASSI OLTRE ALLA ROTAZIONE - TAMPONE DI STAMPA TONDO FORMATO 50X50 - TAMPONE DI STAMPA RETTANGOLARE FORMATO 50X80. **PROCESSO OPERATIVO:** CREAZIONE CLICHÉ: ESPOSIZIONE AI RAGGI UV 5 MINUTI CIRCA FILM POSITIVO CON TONER A CONTATTO CLICHÉ - PULIZIA - ASCIUGATURA; IL TUTTO PREPARATO CON UN ESPOSITORE OPPURE COMMISSIONANDO IL LAVORO A TERZI - PREPARAZIONE INCHIOSTRO + DILUENTE - VERSARE INCHIOSTRO NEL CALAMAIO CHE APPOGGIATO AL CLICHÉ SI ATTACCA CON MAGNETE E FISSATO ALLA MACCHINA - REGOLAZIONE PRESSIONE DEL TAMPONE - STESURA INCHIOSTRO SU CLICHÉ CON IL CALAMAIO - PRESA DELL'INCHIOSTRO CON IL TAMPONE - TRASFERIMENTO STAMPA DAL TAMPONE ALL'OGGETTO **DIMENSIONI E PESO:** 300X200X500H MM - PESO: 27 KG. **MATERIALI SU RICHIESTA:** CLICHÉ PIASTRINA 100X220 MM - DISPONIBILI IN 3 VERSIONI: SVILUPPO CON ACIDO. SVILUPPO AD ACQUA. SVILUPPO AD ALCOL - TAMPONE QUADRO RETTANGOLARE PER PENNE - TAMPONE TONDO PER PIATTI - CALAMAIO CON CERCHIO CERAMICA - INCHIOSTRO TAMPOGRAFICO DISPONIBILE NEI COLORI: BIANCO - NERO - ROSSO - BLU (BARATTOLI DA 1 KG).



BROM

BROMOGRAFO
SENZA
ASPIRAZIONE

TLEVTAMPB

BROMOGRAFO SENZA ASPIRAZIONE PER PICCOLE LAVORAZIONI, ABBINABILE ALLA MACCHINA TAMPOGRAFICA PER ESPORRE AI RAGGI UV IL CLICHÉ. **DATI TECNICI:** VOLTAGGIO 230 V - FORMATO 280X225 MM - 3 LAMPADE.

PRESSE BOTTONI



BASE BOTTON

PRESSA
BOTTONI
A LEVA
MANUALE

TLEVBASE

STRUTTURA SEMPLICE IN PLASTICA RIGIDA, MOVIMENTO A LEVA MANUALE, INCLUSA N.1 MATRICE PER BOTTONI DA 56 MM. NON PUÒ MONTARE ALTRI TIPI DI MATRICE. **OPERATIVITÀ:** POSIZIONARE LA MATRICE ED INSERIRE IL COPERCHIO + STAMPA + VELINA TRASPARENTE PROTETTIVA E REGOLARE MANUALMENTE IN ALTEZZA LA MATRICE - ESERCITARE LA PRESSIONE PER INCAPSULARE IL COPERCHIO CHE RIMANE NELLA MATRICE - TOGLIERE L'ANELLO NERO - INSERIRE LA PARTE RETRO SPILLA - CAMBIARE POSIZIONE ALTEZZA MATRICE E PROCEDERE ALLA PRESSIONE. TEMPI DI ESECUZIONE CIRCA 2/3 SPILLE AL MINUTO. N.B.: LA MATRICE DA 56 MM NON PUÒ ESSERE UTILIZZATA PER GLI ALTRI DUE MODELLI IN QUANTO È PIÙ PICCOLA ED OPERATIVAMENTE SI LAVORA DA UN LATO SOLO.



AUTO BOTTON

PRESSA
A DORARE

TLEVAUTO

LA VERSIONE PIÙ PROFESSIONALE DELLA LINEA, SEMPRE CON MOVIMENTO A LEVA MANUALE BASE A DOPPIO CONTENITORE PER IL POSIZIONAMENTO DELLA SPILLA DA UN LATO E DEL COPERCHIO DALL'ALTRO RENDENDO MOLTO PIÙ VELOCE LA LAVORAZIONE FINO A 5/7 SPILLE AL MINUTO CON SOLO DUE SEMPLICI PRESSIONI, SENZA LA NECESSITÀ DI TOCCARE LE MATRICI ED INSERENDO COPERCHI E SPILLE NELL'APPOSITO CONTENITORE DOPPIO. MOLTO FACILE NELL'UTILIZZO. N.B.: LE MATRICI UTILIZZATE PER QUESTO MODELLO (25-31-37-56-75 MM) NON SI POSSONO INTERCAMBIARE, CIOÈ SCEGLIENDO LA MATRICE NON POSSIAMO CAMBIARLA MA È FISSA E BISOGNA ACQUISTARE UN'ALTRA MACCHINA.

MATRICI

MATERIALI
DI CONSUMO

N.B.: PER QUANTITÀ ELEVATE PROPONIAMO PREZZI NETTI MOLTO INTERESSANTI. SU RICHIESTA SPILLE: CON CLIP (37 E 56 MM) - CON APERTURA (56 MM) - CON SPECCHIO (76 MM). A LIVELLO PUBBLICITARIO I BOTTONI DA 56 MM SONO QUELLI PIÙ USATI, SEGUONO QUELLI DA 37 MM. I BOTTONI DA 25 E 75 MM SONO MENO RICHIESTI.

TLEVBOTTC

TAGLIERINO CIRCOLARE IN PLASTICA+BASE (PUÒ TAGLIARE DAL 56 IN POI).

TLEVBOTTCM

TAGLIERINO CIRCOLARE IN METALLO+BASE (PUÒ TAGLIARE TUTTI I DIAMETRI) PER 25-37-56 MM



MISURA	PREZZO CONF 1000PZ	PREZZO CONF 500PZ
25MM	190	115
38MM	280	170
56MM	280	170
75MM	450	275

VINILI ADESIVI MONOMERICI

PER TAGLIO E STAMPA ECO SOLVENTE, SOLVENTE, UV

MO-100-L-AC

VINILE MONOMERICO BIANCO,
FINITURA LUCIDA,
COLORE SBIANCATO
ARTIFICIALMENTE,
PERFETTAMENTE PLANARE

UTILIZZATO PER CARTELLONISTICA, FINITURA LUCIDA, SPESSORE 100 MICRON, UTILIZZA SUPPORTO CARTA KRAFT MONOSILICONATA DA 120GR, ADESIVO DI TIPO PERMANENTE CON COLORE TRASPARENTE A BASE ACQUA. TRATTANDOSI DI UN MONOMERICO E CON ADESIVO A BASE ACQUA, SOLITAMENTE VIENE USATO PER INTERNI. IL PUNTO DI BIANCO, E LA CONSEGUENTE QUALITÀ DI STAMPA, SONO SUPERIORI (LA STESSA STAMPA SUL NOSTRO ARTICOLO RISPETTO ALLA CONCORRENZA ASCIUGA PRIMA, ANCHE SE ECONOMICO), SIA PER IL LINER IN CARTA CHE PER IL PVC

MO-100-L-GRAC

VINILE MONOMERICO BIANCO,
FINITURA LUCIDA,
COLORE SBIANCATO
ARTIFICIALMENTE,
PERFETTAMENTE PLANARE

STESSE CARATTERISTICHE COME SOPRA MA CON ADESIVO GRIGIO CHE OFFRE MAGGIORE COPRENZA, MIGLIORANDO LA RESA DI STAMPA (I COSTI AL METRO QUADRO SONO SIMILARI) ANCHE SE CON SPESSORI DA 100 µm LA COLLA GRIGIA NON È INFLUENTE SUL FRONTE MATERIALE. LA BASE ADESIVA GRIGIA È BELLA UNIFORME, SENZA RIGHE, MA ALCUNI NON VOGLIONO VEDERE IL GRIGIO SU UNA VETRINA O SU UN PANNELLO IN PLEXIGLASS.

MO-100-O-AC

VINILE MONOMERICO BIANCO,
FINITURA OPACA,
PERFETTAMENTE PLANARE

UTILIZZATO PER CARTELLONISTICA, FINITURA OPACA, SPESSORE 100 MICRON, UTILIZZA SUPPORTO CARTA KRAFT MONOSILICONATA DA 120GR, ADESIVO DI TIPO PERMANENTE CON COLORE TRASPARENTE A BASE ACQUA. PUÒ ESSERE UTILIZZATO COME MASCHERATURA. SU RICHIESTA STESSO ARTICOLO CON ADESIVO NERO CHE OFFRE MAGGIORE COPRENZA, MIGLIORANDO LA RESA DI STAMPA (I COSTI AL METRO QUADRO SONO SIMILARI) ANCHE SE CON SPESSORI DA 100 µm LA COLLA GRIGIA NON È INFLUENTE SUL FRONTE MATERIALE. L'OPACO NON VA QUASI MAI ALL'ESTERNO MA ALL'INTERNO (VEDI FIERE, ECC.). È INDISPENSABILE CHE L'ADESIVO SIA REMOVIBILE, E CHE NON LASCI TRACCE UNA VOLTA STACCATO. PUÒ ESSERE USATO ANCHE COME FILM DI MASCHERATURA PER SABBIAURE DI VETRO, MA NON SI PUÒ UTILIZZARE SE CI SONO VERNICIATURE A BASE SOLVENTE.

MO-100-L-ET

VINILE MONOMERICO BIANCO,
FINITURA LUCIDA,
SPECIFICO PER ETICHETTE

PRODOTTO SPECIFICO PER CHI DEVE PRODURRE ETICHETTE, SPESSORE 100 µm, CARTA MONOSILICONATA DA 130GR. HA UN OTTIMO ADESIVO A MASSIMA TENUTA SU SVARIATE SUPERFICI (LEGNO, CARTONGESSO, METALLO ANCHE NON PLANARE), PER QUESTO È MOLTO UTILIZZATO. LO SPESSORE DA 100 MICRON GARANTISCE UNA BUONA CONSISTENZA DEL PRODOTTO ED OFFRE MAGGIORE COPRENZA E MIGLIORE LAVORABILITÀ. INOLTRE GRAZIE ALL'OTTIMO COLLANTE A FORTE ADESIVITÀ VIENE UTILIZZATO NEGLI ACCOPPIAGGI SU PANNELLI DI GRANDE FORMATO DI FOREX O DIBOND (SPESSO SONO DI 2° SCELTA, PRESENTANO SUPERFICI NON PLANARI) CON DIFFICOLTÀ DI ADESIONE, OPPURE ANCHE SU CARTONGESSO O MURI. L'ADESIVO È TRASPARENTE A BASE SOLVENTE, SU RICHIESTA CON ADESIVO BIANCO COPRENTE. ATTENZIONE, NELL'USO CON IL PRODOTTO MO-100-L-ET: PUÒ CAPITARE, IN PRESENZA DI STAMPE SPECIALMENTE MOLTO PIENE DI COLORE, CHE IN CASO DI TAGLIO SUL COLORE STESSO QUEST'ULTIMO MIGRI SUL COLLANTE (SIA ESSO A BASE ACQUA O SOLVENTE). È UN FENOMENO CHE NON SI PUÒ RISOLVERE SE NON A LIVELLO GRAFICO, O LASCIANDO UN COLORE PIÙ SCARICO VICINO AL TAGLIO, O LASCIANDO UN MINIMO DI SPAZIO BIANCO VICINO. UNA SOLUZIONE ALTERNATIVA È QUELLA DI ALLUNGARE IL TEMPO DI ATTESA TRA STAMPA E TAGLIO, ANCHE VIA SOFTWARE CON L'APPOSITO COMANDO DI ASCIUGATURA.

MO-SPEEDTACK

VINILE MONOMERICO BIANCO,
FINITURA LUCIDA,
COLLANTE GRIGIO COPRENTE,
100 µm,
DI FACILE APPLICAZIONE

PRODOTTO CON ADESIVITÀ MOLTO ALTA ANCHE SU SUPERFICI DIFFICILI, FACILE APPLICAZIONE GRAZIE AD UNA RUGOSITÀ DELLA PARTE ADESIVA CHE PERMETTE L'USCITA DELL'ARIA DURANTE LA PRESSIONE (LA RUGOSITÀ SCOMPARE). UTILIZZATO PER QUALSIASI AMBITO, FINITURA LUCIDA, SPESSORE 100 MICRON, UTILIZZA SUPPORTO CARTA KRAFT MONOSILICONATA DA 166GR, ADESIVO DI TIPO PERMANENTE CON COLORE BIANCO COPRENTE A BASE SOLVENTE. LO SPESSORE DA 100 µm NELL'ADESIVO MONOMERICO DI FACILE APPLICAZIONE È MIGLIORE RISPETTO AD UN 75MY PERCHÉ LA CARTA DI SUPPORTO RUGOSA TRASMETTE AL PVC UNA SPECIE DI LEGGERA GOFFRATURA E SE SI GUARDA IN CONTROLUCE SI VEDE E NON PIACE QUESTO EFFETTO. NEL 100 µm SI NOTA MOLTO MENO.

MO-80-TL-AC

VINILE MONOMERICO TRASPARENTE
(VETRINE E LAMINAZIONE)

QUESTO MATERIALE MONOMERICO TRASPARENTE È STAMPABILE (SPESSO VIENE USATO COME LAMINAZIONE), LA CARTA DI SUPPORTO È APOSITAMENTE DI SPESSORE MAGGIORE PER OFFRIRE STABILITÀ AL PRODOTTO. CON L'INTRODUZIONE DELL'INCHIOSTRO BIANCO COPRENTE VIENE UTILIZZATO ANCHE PER STAMPE SPECULARI (ALL'INTERNO DI VETRINE PER EVITARE CHE LO STAMPATO VENGA A CONTATTO CON AGENTI ESTERNI). FINITURA TRASPARENTE LUCIDA, SPESSORE 80 MICRON, UTILIZZA SUPPORTO CARTA KRAFT MONOSILICONATA DA 140GR, ADESIVO DI TIPO PERMANENTE CON COLORE TRASPARENTE A BASE ACQUA.

MO-80-TL-ET

VINILE MONOMERICO TRASPARENTE
A MASSIMA TENUTA,
COLLANTE BASE SOLVENTE,
PRODOTTO UNICO IN ITALIA
(ETICHETTE)

MATERIALE TRASPARENTE, CARATTERISTICHE COME SOPRA MA CON SPECIALE COLLANTE A MASSIMA TENUTA, IDEALE PER ETICHETTE TRASPARENTI.

VINILI ADESIVI POLIMERICI

PER TAGLIO E STAMPA ECO SOLVENTE, SOLVENTE, UV

PO-75-L

VINILE POLIMERICO,
FINITURA LUCIDA

UTILIZZATO PER CARTELLONISTICA, FINITURA LUCIDA, SPESSORE 75 MICRON, UTILIZZA SUPPORTO CARTA KRAFT MONOSILICONATA DA 140GR, ADESIVO DI TIPO PERMANENTE CON COLORE TRASPARENTE A BASE SOLVENTE*. UTILIZZATO ANCHE PER ESTERNI. NEL POLIMERICO, DATO LO SPESSORE PIÙ BASSO (75MY), AVERE IL COLLANTE BIANCO AUMENTA LA COPRENZA SENZA ALTERARE LA RESA DI STAMPA FRONTALE; AVERE L'ADESIVO GRIGIO TENDE AD ALTERARE I COLORI DI STAMPA CHE NON INCIDEREBBE SU SPESSORI DA 100 µm.

PO-SPEEDTACK

VINILE POLIMERICO BIANCO,
FINITURA LUCIDA.
COLLANTE BIANCO COPRENTE,
75MY, DI FACILE APPLICAZIONE

PRODOTTO CON ADESIVITÀ MOLTO ALTA ANCHE SU SUPERFICI DIFFICILI, FACILE APPLICAZIONE GRAZIE AD UNA RUGOSITÀ DELLA PARTE ADESIVA CHE PERMETTE L'USCITA DELL'ARIA DURANTE LA PRESSIONE (LA RUGOSITÀ SCOMPARE). UTILIZZATO PER QUALSIASI AMBITO, FINITURA LUCIDA, SPESSORE 75 MICRON, UTILIZZA SUPPORTO CARTA KRAFT MONOSILICONATA DA 140GR, ADESIVO DI TIPO PERMANENTE CON COLORE BIANCO COPRENTE A BASE SOLVENTE.

PO-CAST

VINILE POLIMERICO BIANCO,
FINITURA LUCIDA

IDEALE PER SUPERFICI CURVE O IRREGOLARI (AUTOVEICOLI) GRAZIE AD UN'OTTIMA CONFORMABILITÀ E BUONA STABILITÀ DIMENSIONALE, FINITURA LUCIDA, SPESSORE 60 MICRON, UTILIZZA SUPPORTO CARTA KRAFT MONOSILICONATA DA 140GR, ADESIVO DI TIPO PERMANENTE CON COLORE GRIGIO A BASE SOLVENTE, RIMOVIBILITÀ PULITA (NON LASCIA RESIDUI DI COLLA). COLLANTE ANTI-UV. LA DIFFERENZA SOSTANZIALE DEI CAST CON I CLASSICI MONOMERICI O POLIMERICI È CHE PER PRODURLO È NECESSARIO SPALMARLO (FONDERLO) E SONO POCHE LE AZIENDE CHE POSSONO FARLO. SOLITAMENTE HA SPESSORI MOLTO BASSI ANCHE DA 30/50 MICRON. L'ESEMPIO CLASSICO APPLICATIVO SONO GLI AUTOVEICOLI LE CUI SUPERFICI SONO DI DIFFICILE APPLICAZIONE A CAUSA DI "FALSE FINESTRE", PRESENZA DI CORRUGAZIONI. I COSTI DEL MATERIALE SONO PIUTTOSTO ELEVATI, SALVO POCHI PROFESSIONISTI DI GRANDE LIVELLO CHE RICONOSCONO LA QUALITÀ DI UN PRODOTTO DA 16 EURO AL METRO QUADRO RISPETTO AD UNO DI 9/10 EURO AL METRO QUADRO, LA MAGGIOR PARTE ACQUISTA IL PRODOTTO PIÙ ECONOMICO DOVE IN OGNI CASO L'ESPERIENZA APPLICATIVA È DETERMINANTE (VEDI CURVE IN 2D O 3D). VIENE POI ABBINATO CON UN TRASPARENTE CON CARATTERISTICHE SIMILARI. MOLTO CONFORMABILE. PER APPLICAZIONE SU VETTURE SI UTILIZZA IL METODO A CALDO, OVVERO SI PRERISCALDA LA SUPERFICIE DELLA VETTURA E DEL MATERIALE PRIMA DI APPLICARLO.

PO-60-TL-AC

VINILE POLIMERICO TRASPARENTE
DA 60MY, SPECIFICO
DA ABBINARE AL CAST BIANCO
(EVITA IL RITIRO
DEL FILM DI LAMINAZIONE SUL CAST)

QUESTO MATERIALE POLIMERICO TRASPARENTE È STAMPABILE. CON L'INTRODUZIONE DELL'INCHIOSTRO BIANCO COPRENTE VIENE UTILIZZATO ANCHE PER STAMPE SPECULARI (ALL'INTERNO DI VETRINE PER EVITARE CHE LO STAMPATO VENGA A CONTATTO CON AGENTI ESTERNI). UTILIZZATO ANCHE COME PROTETTIVO CON STAMPE SU VINILI TIPO CAST. HA UN FILTRO PROTETTIVO PER I RAGGI UV. FINITURA TRASPARENTE LUCIDA, SPESSORE 60 MICRON, UTILIZZA SUPPORTO CARTA KRAFT MONOSILICONATA DA 120GR, ADESIVO DI TIPO PERMANENTE CON COLORE TRASPARENTE A BASE SOLVENTE.

I PRODOTTI FINO A QUI ELENCATI SONO DISPONIBILI NELLE SEGUENTI MISURE

ALTEZZA	METRI	MQ
105 CM	50 M	53 MQ
137 CM	50 M	69 MQ
155 CM	50 M	78 MQ
PREZZO €	R.Q.	R.Q.

VINILI ADESIVI PER GRAFICA SU VETRO

PER TAGLIO E STAMPA ECO SOLVENTE, SOLVENTE, UV

PO-SAND

VINILE POLIMERICO
EFFETTO SABBATO,
80 µm,
SEMITRASPARENTE

QUESTO MATERIALE POLIMERICO AD EFFETTO SABBATO È STAMPABILE ED UTILIZZABILE AD INTAGLIO PER CREARE EFFETTI VEDO-NON VEDO SU MATERIALI TRASPARENTI TIPO SABBATURE ARTISTICHE (VETRO, PLEXIGLASS PER BAR, ALBERGHI, VETRINE). BUONA STABILITÀ DIMENSIONALE, APPLICABILE CON METODO A SECCO O BAGNATO. FINITURA SMERIGLIATA, SPESSORE 80 MICRON, UTILIZZA SUPPORTO CARTA KRAFT MONOSILICONATA DA 140GR, ADESIVO DI TIPO PERMANENTE CON COLORE TRASPARENTE A BASE SOLVENTE. PER LE APPLICAZIONI SU VETRO È NECESSARIO USARE MATERIALI POLIMERICI (POTREBBE ESSERE ESPOSTO A TEMPERATURE MOLTO BASSE SIA DA INTERNO CHE DA ESTERNO). SE I COSTI SONO INFERIORI A 2/2,5 EURO AL METRO QUADRO SI INTENDE CHE IL MATERIALE È MONOMERICO E CON ADESIVI A BASE ACQUA). L'ADESIVO A BASE SOLVENTE È MOLTO IMPORTANTE PERCHÉ RESISTE ALL'UMIDITÀ ED ALL'ACQUA (VEDI APPLICAZIONI SU BOX DOCCIA, SAUNE, PISCINE); IL FILM IN POLIESTERE VIENE USATO CON UN LINERO SOTTILE, IL FILM UN PO' PIÙ RIGIDO ACCUMULA CARICHE ELETTROSTATICHE, USATO PER L'ANTISFONDAMENTO. LA TECNOLOGIA DI FACILE APPLICAZIONE TENDE A FARE NEL RETRO DEL MATERIALE UNA RETINATURA E SU MATERIALI TRASPARENTI SI NOTA E QUINDI NON VIENE USATA. N.B.: SU RICHIESTA DISPONIBILI MATERIALI MONOMERICI CON CARATTERISTICHE SIMILARI A COSTI RIDOTTI.

PO-ICE

VINILE STAMPABILE
EFFETTO GHIACCIO,
100 µm,
LINER IN POLIESTERE

QUESTO MATERIALE POLIMERICO AD EFFETTO GHIACCIO È STAMPABILE ED UTILIZZABILE AD INTAGLIO PER CREARE EFFETTI VEDO-NON VEDO SU MATERIALI TRASPARENTI TIPO SABBATURE ARTISTICHE (VETRO, PLEXIGLASS PER BAR, ALBERGHI, VETRINE). BUONA STABILITÀ DIMENSIONALE, APPLICABILE CON METODO A SECCO O BAGNATO. FINITURA SMERIGLIATA, SPESSORE 80 MICRON, UTILIZZA SUPPORTO CARTA KRAFT MONOSILICONATA DA 140GR, ADESIVO DI TIPO PERMANENTE CON COLORE TRASPARENTE A BASE SOLVENTE*. MATERIALE SPECIFICO PER INTAGLIO E STAMPA, APPLICABILE SU VETRO. SE NE VENDONO FONDAMENTAMENTE DUE. NORMALMENTE SOLO DA INTAGLIO, QUESTO GRAZIE AL PRETRATTAMENTO È ANCHE STAMPABILE. ATTENZIONE LASCIAR ASCIUGARE MOLTO BENE SE STAMPATO CON COLORI PIENI. SU VETRO È NECESSARIO APPLICARE VINILI POLIMERICI (POTREBBE SCENDERE A TEMPERATURE MOLTO BASSE, SIA ALL'INTERNO CHE ALL'ESTERNO), INOLTRE L'ADESIVO NEL POLIMERICO È RESISTENTE ALL'UMIDITÀ ED ALL'ACQUA (BOX DOCCIA, SAUNE, PISCINE, BAGNI). SU RICHIESTA STESSO PRODOTTO IN VERSIONE MONOMERICA, CON COSTI MOLTO PIÙ BASSI.

CALPESTABILE

VINILE TRASPARENTE,
110MY

MATERIALE UTILIZZATO PER LAVORI DI BREVE DURATA, PER PROTEGGERE ANCHE BANCONI OLTRE CHE PAVIMENTAZIONI. VIENE USATO ANCHE PER ESSERE APPLICATO SUL VETRO, NON È MOLTO COPRENTE ED HA UN COSTO INFERIORE AL PRODOTTO SPECIFICO. SU RICHIESTA FILM CALPESTABILE DA 200MY CON STESSA QUOTAZIONE AL METRO QUADRO.

I PRODOTTI FINO A QUI ELENCATI SONO DISPONIBILI NELLE SEGUENTI MISURE

ALTEZZA	METRI	MQ
122 CM	50 M	61 MQ

MO-FOR-180

VINILE FORATO BIANCO/NERO
180MY,
FORO DIAMETRO 1,6MM
LINER IN OPP

PRODOTTO PER APPLICAZIONI DI VETRINE, DIVISORI INTERNI UFFICIO, FINESTRINI; HA LA CARATTERISTICA DI ESSERE MICROFORATO (PROPORZIONE 60/40, FORO 1,6MM) CON VISIBILITÀ PASSANTE DAL LATO COLLA E NON DAL LATO STAMPA (DAL RETRO VISIBILITÀ OLTRE IL MATERIALE MA NON SI NOTA LA PARTE STAMPATA GRAZIE AL COLLANTE NERO COPRENTE). FINITURA SEMIOPACA, SPESSORE 180 MICRON, UTILIZZA SUPPORTO IN POLIETILENE CON LINER TRASPARENTE (FISSA L'INCHIOSTRO CHE DEBORDA NEI FORI), ADESIVO DI TIPO PERMANENTE CON COLORE NERO A BASE SOLVENTE.

I PRODOTTI FINO A QUI ELENCATI SONO DISPONIBILI NELLE SEGUENTI MISURE

ALTEZZA	METRI	MQ
106 CM	50 M	53 MQ
152 CM	50 M	56 MQ

MO-FOR-160

VINILE FORATO
TRASPARENTE OPACO,
160MY,
LINER IN OPP

COME SOPRA MA TRASPARENTE, VISIBILITÀ PASSANTE DA ENTRAMBI I LATI. MATERIALE FINITURA OPACA DA 160MY.

I PRODOTTI FINO A QUI ELENCATI SONO DISPONIBILI NELLE SEGUENTI MISURE

ALTEZZA	METRI	MQ
107 CM	30 M	41 MQ

TAC-STAC

POLIESTERE TRASPARENTE
125MY,
LINER TRASPARENTE
IN POLIESTERE
DA 50MY

POLIESTERE OTTICAMENTE PERFETTO CON ADESIVO TIPO POSTIT, HA UN'OTTIMA STABILITÀ, BUONA ADESIVITÀ ANCHE SU SCHERMI LCD ED UNA CONSISTENZA RIGIDA. ERANO PRECEDENTEMENTE PRESENTI SUL MERCATO PRODOTTI ELETTROSTATICI MORBIDI CHE CREAVANO PROBLEMI SIA DI STABILITÀ CHE DI ADESIVITÀ. PRODOTTO IDEALE PER VETRINE. SI ATTACCA E SI STACCA CON FACILITÀ, SENZA LASCIARE RESIDUI DI COLLA.

I PRODOTTI FINO A QUI ELENCATI SONO DISPONIBILI NELLE SEGUENTI MISURE

ALTEZZA	METRI	MQ
123 CM	50 M	61 MQ

MATERIALI PER ESPOSITORI RIAVVOLGIBILI, SEGNALETICA

PER TAGLIO E STAMPA ECO SOLVENTE, SOLVENTE, UV

ROLLUP

MULTISTRATO
ACCOPIATO
PVC/POLIESTERE,
220MY,
OPACO

VERSIONE BIANCO SU FRONTE E SU RETRO. IL MULTISTRATO PVC È LA SUPERFICIE STAMPABILE SOLVENTE/ECOSOLVENTE/LATEX, E LO STRATO IN POLIESTERE OFFRE MAGGIORE STABILITÀ (DI SOLITO TENDE AD ARRICCIARSI). VENDUTO NEL 70% DEI CASI. LO SPESSORE DEL ROLLUP VIENE INDICATO IN MICRON. CONOSCIUTO ANCHE COME CARTA SINTETICA, È UN FILM IN POLIESTERE RESISTENTE AGLI STRAPPI. OTTIMA LA RESA IN STAMPA CON COLORI BRILLANTI, DEFINITI E DI LUNGA DURATA. RESISTENTE ALL'ACQUA, PUÒ ESSERE LAMINATO SIA CON FILM A FREDDO. SU RICHIESTA ROLLUP PER STAMPANTI AD INCHIOSTRO A PIGMENTO. **VERSIONE BIANCO SU FRONTE E GRIGIO SU RETRO.** IL MULTISTRATO PVC È LA SUPERFICIE STAMPABILE, E LO STRATO IN POLIESTERE OFFRE MAGGIORE STABILITÀ. IL RETRO GRIGIO PERMETTE DI NON NOTARE POLVERE O ALTRE IMPURITÀ, IN PARTICOLARE SE SI HA LA POSSIBILITÀ DI VEDERE SUL RETRO L'ESPOSITORE. C'È UN MERCATO INFERIORE, CIRCA 30% LA RICHIESTA.

I PRODOTTI FINO A QUI ELENCATI SONO DISPONIBILI NELLE SEGUENTI MISURE

ALTEZZA	METRI	MQ
106 CM	50 M	61 MQ
137 CM	50 M	68,5 MQ
152 CM	50 M	76 MQ

MATERIALI PER ESPOSITORI RIAVVOLGIBILI, SEGNALETICA

PER TAGLIO E STAMPA ECO SOLVENTE, SOLVENTE, UV

BLOCKOUT

PVC/PET/PVC
STAMPABILE FRONTE/RETRO
(POPUP)
BIANCO/NERO/BIANCO,
450MY

MATERIALE RIGIDO IN PVC SIMILE AL ROLLUP, UTILIZZATO PER MAPPE INTERNO FIERE, AGGANCIATO CON TASSELLI MAGNETICI. SPESSORE 450 MICRON. INDICATO PER INCHIOSTRI ECOSOLVENT, È UNA PELLICOLA RICOPERTA DI PVC MOLTO RESISTENTE AGLI STRAPPI. AL TATTO SEMBRA UN CARTONE. IN RELAZIONE AL TIPO DI INCHIOSTRO PRESENTA UNA BUONA RESISTENZA ESTERNA SENZA PROTEZIONE. RESISTENTE ALL'ACQUA PER BREVI ESPOSIZIONI CON INCHIOSTRI A PIGMENTO (IN QUESTO CASO È IL MATERIALE CHE OFFRE PROTEZIONE DALL'ACQUA E NON L'INCHIOSTRO A PIGMENTO). IDEALE PER LOCANDINE PER CONCERTI, TEATRI, CINEMA, CORSIE DI VENDITA NEI SUPERMERCATO, PRESENTAZIONI CAD CON EFFETTO, MAPPE O BANNER PER MANIFESTAZIONI FIERISTICHE E CONVENTION, POPUP DISPLAY, POSTER PER INTERNI. RISULTA PIUTTOSTO RIGIDO, È QUASI CONSIDERATO UN PANNELLO. VIENE UTILIZZATO COME POPUP (VEDI FIERE E CENTRI COMMERCIALI, MA ANCHE COME CARD DA DISCOTECA, BANCHI MONTABILI TIPO RECEPTION NEI CORNER IMPROVVISATI DEI SUPERMERCATI CON UNA STRUTTURA AUTOMONTANTE PER SORREGGERLO). NON C'È UN GRANDE MERCATO, SOLO SU RICHIESTA. N.B.: DI TRASLUCENTE DA STAMPA NON C'È NIENTE DI QUALITÀ, LA LUCE SPEGNE LA PIGMENTAZIONE DEL COLORE E CON LA STAMPA SI COPRE LA CARATTERISTICA DI RIFRAZIONE DELLA LUCE (SI HA UN EFFETTO OPACO PERCHÉ LA LUCE NON TRASPARE DAL PVC). DI SOLITO SI STAMPA SUL TRASPARENTE MONOMERICO E SI ACCOPPIA SU LASTRE DI PLEXIGLASS OPACO. APPLICAZIONI: DECORAZIONI SU VETRINE, ESPOSITORI, TOTEM ILLUMINATI.

I PRODOTTI FINO A QUI ELENCATI SONO DISPONIBILI NELLE SEGUENTI MISURE

ALTEZZA	METRI	MQ
127 CM	50 M	63 MQ
152 CM	50 M	76 MQ

MATERIALI TIPO BANNER

SOLO PER STAMPA ECO SOLVENTE, SOLVENTE, UV

BANNER LAMINATO (CALANDRATO) - MONOFACCIALE

TESSUTO IN
POLIESTERE VERNICIATO
DA UN SOLO LATO,
STAMPABILE FRONTE,
GR440,
OPACO,
PER STRISCIONI
ECONOMICI

STAMPABILE SOLVENTE, ECOSOLVENTE, LATEX, UV, È UN ACCOPPIATO DI DUE LAMINE IN PVC. ESISTE ANCHE UN BANNER DA 340GR/MQ CON UN RISPARMIO DI CIRCA UN 10%. LO SPESSORE DEL BANNER VIENE INDICATO IN GR/MQ. BANNER TROPPO ECONOMICI E LEGGERI TENDONO AD ARRICCIARSI. È UN BANNER LAMINATO (CALANDRATO). PUR ESSENDO DI FASCIA ECONOMICA HA UN'OTTIMA RESISTENZA ALLE ROTTURE, UNA COSTRUZIONE PER QUANTITÀ FILI DA 12X18 PER CM QUADRO CHE PERMETTE UNA ELEVATA UNIFORMITÀ DAL LATO STAMPABILE (LA TRAMA POSTERIORE NON INCIDE SUL FRONTALE). HA UNA SUPERFICIE BIANCA OPACA, SI RAGGIUNGONO ALTE VELOCITÀ DI STAMPA, HA UN METRAGGIO CONTENUTO DI 30 METRI, ED UN IMBALLO MOLTO ROBUSTO PER GARANTIRE L'INTEGRITÀ DEL MATERIALE DURANTE IL TRASPORTO. HA UNA DISCRETA RESISTENZA ALLA ROTTURA (DA 300 A 500 D), NEL CASO DI APPLICAZIONI STRADALI, DOVE IL BANNER HA GLI OCCHIELLI SUL BORDO, È CONSIGLIATO PROPORRE SPESSORI PIÙ ALTI TIPO 600 O 800GR, DOVE IL PUNTO DI ROTTURA È A 1000D. È UN BANNER LAMINATO (CALANDRATO). PUR ESSENDO DI FASCIA ECONOMICA HA UN'OTTIMA RESISTENZA ALLE ROTTURE, UNA COSTRUZIONE PER QUANTITÀ FILI DA 12X18 PER CM QUADRO CHE PERMETTE UNA ELEVATA UNIFORMITÀ DAL LATO STAMPABILE (LA TRAMA POSTERIORE NON INCIDE SUL FRONTALE). HA UNA SUPERFICIE BIANCA OPACA, SI RAGGIUNGONO ALTE VELOCITÀ DI STAMPA, HA UN METRAGGIO CONTENUTO DI 30 METRI, ED UN IMBALLO MOLTO ROBUSTO PER GARANTIRE L'INTEGRITÀ DEL MATERIALE DURANTE IL TRASPORTO. HA UNA DISCRETA RESISTENZA ALLA ROTTURA (DA 300 A 500 D), NEL CASO DI APPLICAZIONI STRADALI, DOVE IL BANNER HA GLI OCCHIELLI SUL BORDO, È CONSIGLIATO PROPORRE SPESSORI PIÙ ALTI TIPO 600 O 800GR, DOVE IL PUNTO DI ROTTURA È A 1000D. TUTTI I BANNER HANNO UN CERTIFICATO REACH RELATIVO ALLE EMISSIONI GASSOSE SIA NELLA PRODUZIONE CHE NELLO SMALTIMENTO (LEGGE 13-14), PER ESSERE SMALTITI COME RIFIUTO SOLIDO LA PERCENTUALE DEVE ESSERE INFERIORE AL 30%.

BANNER SPALMATO - MONOFACCIALE

BANNER BIANCO OPACO
CON SBIANCAMENTO OTTICO,
TESSUTO IN POLIESTERE
STAMPABILE SOLO FRONTE,
GR510

STAMPA MONOFACCIALE MOLTO PIÙ MORBIDO, SE VA ALL'ESTERNO È MIGLIORE, NON CREPA, NON SI SPACCA E SI PUÒ SALDARE SENZA PROBLEMI. QUESTO BANNER DA 510MY È STATO SPALMATO, ED HA UNA SUPERFICIE UNIFORME CON ALTA RESA DI STAMPA, UNA RESISTENZA ALLA ROTTURA DI 300/500D ED UNA COSTRUZIONE FILI 20-20 PER CM QUADRO. AUTOESTINGUENTE CLASSE 2. SU RICHIESTE ALTEZZE DA 320CM. STAMPABILE SOLVENTE, ECOSOLVENTE, LATEX, UV. È IL BANNER PIÙ VENDUTO, CI SONO SU RICHIESTA SPESSORI DA 370 GR/MQ PIÙ ECONOMICI, USATI ANCHE PER ROLLUP. PERÒ QUELLO PIÙ USATO È IL 510GR, MOLTI SPACCANO IL 450GR VENDENDOLO COME 510GR. BUONA RESISTENZA ALLA ROTTURA, NON SI STRAPPA CON IL VENTO. TUTTI I BANNER HANNO UN CERTIFICATO REACH RELATIVO ALLE EMISSIONI GASSOSE SIA NELLA PRODUZIONE CHE NELLO SMALTIMENTO (LEGGE 13-14), PER ESSERE SMALTITI COME RIFIUTO SOLIDO LA PERCENTUALE DEVE ESSERE INFERIORE AL 30%.

I PRODOTTI FINO A QUI ELENCATI SONO DISPONIBILI NELLE SEGUENTI MISURE

ALTEZZA	METRI	MQ
112 CM	50 M	56 MQ
137 CM	50 M	69 MQ
160 CM	50 M	80 MQ

BANNER SPALMATO - BIFACCIALE CON STRATO INTERNO COPRENTE

BANNER BIANCO OPACO
CON SBIANCAMENTO OTTICO,
TESSUTO IN POLIESTERE,
VERNICIATO SU 2 LATI, STAMPABILE
FRONTE E RETRO, GR440, 36X36 FILI

STAMPA BIFACCIALE IL BANNER BIFACCIALE NON È MOLTO USATO NEL MERCATO DEGLI STAMPATORI ROLAND, PERCHÉ NON RIESCONO A STAMPARE AVANTI RETRO E TENERE A REGISTRO. IL MATERIALE SI ALLUNGA DURANTE LA LAVORAZIONE ANCHE DI PARECCHIO. MOLTI LO USANO ANCHE PER STAMPARE SOLO FRONTE PER BLOCCARE IL CONTROLUCE, E DARE PIÙ NITIDEZZA ALL'IMMAGINE FRONTALE. OTTIMA RESISTENZA ALLA ROTTURA 250D.

BANNER SPALMATO PESANTE

STAMPABILE FRONTE E RETRO,
GR800,
OPACO,
20X20 FILI

PESANTE UTILIZZATO PER BANNER STRADALI CHE RICHIEDONO SPESSORI ELEVATI (SPESSO I COMUNI APPLICANO LEGGI IN MATERIA, PER EVITARE CHE IL BANNER SI ROMPA ALLE SOLLECITAZIONI DEI VENTI, CON UN POTENZIALE RISCHIO DI CADUTE SULLA STRADA). RESISTENZA 1000D.

I PRODOTTI FINO A QUI ELENCATI SONO DISPONIBILI NELLE SEGUENTI MISURE

ALTEZZA	METRI	MQ
112 CM	30 M	37 MQ
160 CM	30 M	48 MQ

BANNER A RETE (MESH)

PER GRANDI AFFISSIONI
RETE CON FILO
DIAGONALE 12X12-1000D,
GR300,
CON LINER DI SUPPORTO

UTILIZZATO PER IMPALCATURE, È UNA RETE CON FILO DIAGONALE E SERVE PER IL TENSIONAMENTO, HA UN LINER DI SUPPORTO ED È ANCHE UTILIZZATO PER LE VETRINE, O DOVE CI SONO VENTI PREZZO RICHIEDERE QUOTAZIONI NETTE MOLTO FORTE. LA RESISTENZA ALLA ROTTURA È PARI A 1000D, LA FINITURA È OPACA, CON LINER PER EVITARE LO SGOCCIOLAMENTO DELL'INCHIOSTRO DURANTE LA STAMPA, STAMPABILE A SOLVENTE/ECOSOLVENTE/LATEX/UV. LA LUNGHEZZA DA CM320 È DIFFICILE DA GESTIRE PER IL TRASPORTO, RICHIEDONO IMBALLI E CORRIERI SPECIALIZZATI.

I PRODOTTI FINO A QUI ELENCATI SONO DISPONIBILI NELLE SEGUENTI MISURE

ALTEZZA	METRI	MQ
137 CM	30 M	37 MQ
160 CM	30 M	48 MQ
320 CM	30 M	96 MQ

MATERIALI SETTORE TESSILE (CANVAS)

SOLO PER STAMPA ECO SOLVENTE, SOLVENTE, UV

CANVAS 100% COTONE

COTONE 100%,
340GR,
LUCIDO

TESSUTO NON TESSUTO, SI TRATTA DI COTONE TRATTATO CHE RICEVE LA STAMPA DIGITALE. MOLTI CONFONDONO IL CANVAS CON TELA PITTORICA. IL SUPPORTO BASE MULTI FIBRE È SPALMATO SU UN LATO PER APPLICAZIONI FINE ART, HA UNA ECCELLENTE COMPATIBILITÀ CON INCHIOSTRI ECOSOLVENT, CON TEMPI DI ESSICCAZIONE MOLTO RIDOTTI. LA SPALMATURA PRESENTA LA NECESSARIA FLESSIBILITÀ PER EVITARE SCREPOLATURE SULLA SUPERFICIE QUANDO IL SUPPORTO STAMPATO VIENE FISSATO AL TELAIO, E LA PARTICOLARE FINITURA DELLA SUPERFICIE SATINATA È RESISTENTE ALL'ACQUA. IL PRODOTTO È ADATTO PER APPLICAZIONI INDOOR A LUNGO TERMINE. IDEALE PER APPLICAZIONI FOTO REALISTICHE O ARTISTICHE INCORNICATE. N.B.: IL TESSUTO PER GAGLIARDETTI SI CHIAMA RASO E VIENE DI SOLITO STAMPATO CON METODO SERIGRAFICO. L'ALTERNATIVA DIGITALE SI PUÒ PROVARE AD UTILIZZARE LO STESSO PRODOTTO SERIGRAFICO. UN'ALTERNATIVA È IL POLIESTERE STAMPABILE MA LE QUOTAZIONI SONO ELEVATE. LA TELA FLAG PER BANDIERE NON VA ASSOLUTAMENTE BENE IN QUANTO LA TRAMA, TROPPO GROSSA, TENDE AD ASSORBIRE L'INCHIOSTRO. RESISTENTE ALL'ACQUA ED AGLI UV, STAMPABILE IN SOLVENTE, ECOSOLVENTE, LATEX, UV. NON CREPA, VIENE COATIZZATO, IL TIPO LUCIDO È QUELLO PIÙ VENDUTO (70%).

I PRODOTTI FINO A QUI ELENCATI SONO DISPONIBILI NELLE SEGUENTI MISURE

ALTEZZA	METRI	MQ
112 CM	18 M	20 MQ
137 CM	18 M	25 MQ
162 CM	18 M	27 MQ

CANVAS POLIESTERE COTONE

65% COTONE
35% POLIESTERE,
360GR,
OPACO,
TELA PIÙ PERFORMANTE

RESISTENTE ALL'ACQUA, ALTA STABILITÀ, RESISTENZA ALLO STRAPPO. STAMPABILE SOLVENTE, ECOSOLVENTE, DYE PIGMENT BASE ACQUA. L'OPACITÀ DELLA FINITURA SMORZA I COLORI. PRESENTA UN TENSIONAMENTO MIGLIORE, VIENE USATO ANCHE PER QUADRI E FINE ART, MA È MENO VENDUTO (30%). SI POSSONO RICHIEDERE SEMPLICI TELAI IN LEGNO AUTOMONTANTI PER CREARE QUADRI SENZA L'UTILIZZO DI ATTREZZI DI SUPPORTO.

CANVAS POLIESTERE

POLIESTERE 100%,
GR220,
LUCIDO,
TELA LEGGERA

RESISTENTE ALL'ACQUA ED AGLI UV, STAMPABILE IN SOLVENTE, ECOSOLVENTE, LATEX, UV. DATO IL COSTO E AD UNA DISCRETA STABILITÀ VIENE USATO ANCHE COME ROLLUP, ESSENDO PIUTTOSTO LEGGERO. NON CREPA.

CANVAS TNT, TESSUTO NON TESSUTO

FIBRA DI POLIESTERE,
GR150,
OPACO GOFFRATO,
TELA LEGGERA
PER GRANDISSIMO
FORMATO

MOLTO LEGGERO, STAMPABILE ECOSOLVENT, DYE PIGMENT, UV CURABLE, È RESISTENTE ALL'ACQUA. VIENE USATO PER LE STAMPE IN ROTOLO PER TRANSENARE GARE SPORTIVE (ES. GIRO D'ITALIA). SU RICHIESTA. DISPONIBILI ANCHE MATERIALI PER BANDIERINE, STAMPABILI IN ECOSOLVENT. POCO USATE NEL MERCATO ITALIANO, PIÙ IN GERMANIA.

I PRODOTTI FINO A QUI ELENCATI SONO DISPONIBILI NELLE SEGUENTI MISURE

ALTEZZA	METRI	MQ
106 CM	18 M	19 MQ
112 CM	18 M	20 MQ
137 CM	18 M	25 MQ
162 CM	18 M	27 MQ

CANVAS AUTOADESIVO

TELA LEGGERA
PER GRANDISSIMO FORMATO,
AD USO TEMPORANEO

FIBRA DI POLIESTERE CON LINER, GR115, OPACO. RESISTENTE ALL'ACQUA, STAMPABILE IN ECOSOLVENTE, SOLVENTE, DYE PIGMENT, UV CURABLE. È UN PRODOTTO USATO PER STAMPARE NUMERI PER GARE SPORTIVE, ADESIVO DI BUONA TENUTA SU INDUMENTI, DI BREVE DURATA. SU RICHIESTA. N.B.: TESSUTO PER GAGLIARDETTI SI CHIAMA RASO E VIENE DI SOLITO STAMPATO CON METODO SERIGRAFICO. L'ALTERNATIVA DIGITALE SI PUÒ PROVARE AD UTILIZZARE LO STESSO PRODOTTO SERIGRAFICO. UN'ALTERNATIVA È IL POLIESTERE STAMPABILE MA LE QUOTAZIONI SONO ELEVATE. LA TELA FLAG PER BANDIERE NON VA ASSOLUTAMENTE BENE IN QUANTO LA TRAMA, TROPPO GROSSA, TENDE AD ASSORBIRE L'INCHIOSTRO.

I PRODOTTI FINO A QUI ELENCATI SONO DISPONIBILI NELLE SEGUENTI MISURE

ALTEZZA	METRI	MQ
106 CM	30 M	32 MQ
137 CM	30 M	41 MQ

MATERIALI MAGNETICI

PER TAGLIO E STAMPA ECO SOLVENTE, SOLVENTE, UV

MAGNETIC 200

GADGET PUBBLICITARI,
PERSONALIZZAZIONE VETTURE

SUPERFICIE IN PET, 200MY, OPACO. STAMPABILE SOLVENTE, ECOSOLVENTE, UV SU PLOTTER CON PIANI IN ALLUMINIO. HA UN PULL 6 (UNITÀ DI MISURA CHE INDICA LA FORZA DI TENUTA PER CM QUADRO, 1 PULL = 48GR/CMQ). QUESTI FOGLI MAGNETICI S UTILIZZANO PER GADGET STAMPATI DI TIPO PUBBLICITARIO; ESSENDO LEGGERI DA 200MY (STAMPABILI CON PLOTTER A BOBINA CHE RIESCONO A TRASCINARLI NELL'AVANZAMENTO) SI POSSONO CREARE DELLE FIGURINE CHE POI APPLICATE SU AUTOVETTURE NON VENGONO BUTTATE MA RIMOSSE E MAGARI DATE IN CASA AI FIGLI PER GIOCARE. È UN MEZZO IMMAGINE MOLTO VALIDO.

MAGNETIC 850

PERSONALIZZAZIONE VETTURE
(SI STAMPA SOLO IN PIANO).
SUPERFICIE IN PET,
850MY,
OPACO

STAMPABILE SOLVENTE, ECOSOLVENTE, UV SU PLOTTER PIANI. HA UN PULL 48 (UNITÀ DI MISURA CHE INDICA LA FORZA DI TENUTA PER CM QUADRO, 1 PULL = 48GR/CMQ). È UN MEZZO IMMAGINE MOLTO VALIDO. LO SPESSORE DA 850 MICRON (SI STAMPA SOLO IN PIANO) SI USA PER LE AUTO DI SCUOLA GUIDA, TAXI, AUTO AZIENDALI CHE QUANDO SI USANO PRIVATAMENTE SI TOGLIE.

I PRODOTTI FINO A QUI ELENCATI SONO DISPONIBILI NELLE SEGUENTI MISURE

ALTEZZA	METRI	MQ
127 CM	30 M	38 MQ

MATERIALI BIADESIVI

PER BANNER

SPECIFICO PER TELI BANNER, SSOSTITUISCE LA SALDATURA A CALDO. ALTA TENUTA ALLA TRAZIONE TRASVERSALE (CONTRASTA L'EFFETTO DELLA GRAVITÀ). ALTEZZA ROTOLO 19MM, ADESIVO BASE SOLVENTE. NON HA LINER, LASCIA SOLO LA COLLA E QUINDI NON SI DILATA E NON SI RESTRINGE. MOLTO USATO PERCHÉ NON OBBLIGA ALL'USO DI SALDATRICI, QUELLE CHE EMETTONO FUMI NOCIVI ALLA SALUTE, INOLTRE NON RICHIEDE INGOMBRI DA TRASPORTARE. OBBLIGANTE QUANDO SI VENDE IL BIADESIVO È L'USO DI UN RULLINO (SE NE POSSO VENDERE DIVERSI, SPESSO VENGONO PERSI E SI DEVONO RACQUISTARE).

I PRODOTTI FINO A QUI ELENCATI SONO DISPONIBILI NELLE SEGUENTI MISURE

ALTEZZA	METRI	MQ
107 CM	30 M	32 MQ
PREZZO €	R.Q.	R.Q.

FLEXOGRAFICO

SPECIFICO PER APPLICARE TUTTI I TIPI DI CLICHÉ (FOTOPOLIMERI, GOMMA SINTETICA) SUI CILINDRI, LAMINATO RINFORZATO ADESIVO RESISTENTE AI SOLVENTI; FISSA IL CLICHÉ IN MODO SICURO ANCHE AD ALTE VELOCITÀ DI STAMPA ED ALTE TEMPERATURE DI ESERCIZIO. È REMOVIBILE E STUDIATO APPPOSITAMENTE PER ADESIVIZZARE IN MODO SICURO AL CILINDRO DI ACCIAIO ANCHE INCAMICIATO CON SLEEVES PUR PERMETTENDO UNA RIMOZIONE SENZA RESIDUI. DURATA 12 MESI. MANTENERE A MAGAZZINO CON TEMPERATURE DI 21 GRADI.

I PRODOTTI FINO A QUI ELENCATI SONO DISPONIBILI NELLE SEGUENTI MISURE

ALTEZZA	METRI	MQ
61 CM	15 M	9 MQ

PER COPERTINE

BIADESIVO PER ACCOPPIARE FINITURE PER COPERTINE IN CARTONATO VEDI BALACRON, TELA, POLIURETANO, SIMILPELLE ECC. È TRASPARENTE A BASE DI GOMMA SINTETICA. IMPIEGATO ANCHE NELLA PELLETERIA PER ACCOPPIAMENTI TEMPORANEI PRIMA DELLA CUCITURA, È ADATTO ANCHE PER ADESIVIZZARE PANNELLI DI RESISTENZA SU IMPIANTI FRIGORIFERI. TEMPERATURA DI APPLICAZIONE DA 10°C A 30°C

MATERIALI BIADESIVI

UNIVERSALE

BIADESIVO ADATTO PER IL SETTORE PREMIAZIONI, PER APPLICAZIONI CRITICHE. COLLANTE BASE SOLVENTE, PERMANENTE (ROSSO).

DISPENSER

BIADSIVO DA USARE CON DISPENSER, ROTOLINI DA 1". UTILIZZATO PER MONTAGGIO FOTO ALBUM E PER FISSARE I RISGUARDI NON ADESIVI SU COPERTINE TESI. ADESIVO PERMANENTE BASE SOLVENTE, CON FIBRE DI VETRO.

PER STAND

BIADESIVO IN TELA PER POSA MOQUETTE, STAND FIERISTICI. HA DUE FACCE: UN LATO È PERMANENTE E DALL'ALTRO LATO, AL MOMENTO DELLA RIMOZIONE, NON RIMANE COLLA ESSENDO UN COLLANTE REMOVIBILE.

PER TARGHE

BIADESIVO PER TARGHE E PROFILI, TRASPARENTE, SENZA SUPPORTO. SPESSORE 500MY CON LINER IN POLIESTERE ROSSO. USATO PER INSEGNE LUMINOSE, PANNELLI SU TELAI, TABELLE SU PARETE SENZA NECESSITÀ DI FORATURA, SUPERFICI NON REGOLARI, ADESIVO PER TELEPASS.

APPLICATION TAPE

APPLICATION TAPE

È UN PRODOTTO SOSTANZIALMENTE "POVERO" UTILIZZATO PER "PRELEVARE" SCRITTE PRESPAZIATE ED APPLICARLE SU VETRINE, VEICOLI O ALTRE SUPERFICI. SOLITAMENTE PUÒ ESSERE FORNITO IN DUE SPESSORI, O 100 O 125 MICRON, E PUÒ ESSERE IN CARTA O IN PVC TRASPARENTE.

TRASPARENTE

MOLTO UTILIZZATO MA SOPRATTUTTO AGLI INIZI DELLA PROPRIA ESPERIENZA PROFESSIONALE PERCHÉ RISULTA ESSERE PIÙ COMODO NELL'APPLICAZIONE E PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO 2-3 VOLTE RISULTANDO PIÙ STABILE RISPETTO A QUELLO IN CARTA. L'ASPETTO NEGATIVO È CHE HA IL COSÌ DETTO "EFFETTO MEMORIA", OVERO SE RIMANE DEL TEMPO IN STOCCAGGIO SU ETICHETTE TENDE A RESTRINGERSI.

CARTA

MATERIALE CARTA SEMITRASPARENTE. DEFINITO DAL PROFESSIONISTA MIGLIORE SOPRATTUTTO USANDO IL METODO "EFFETTO BAGNATO", RISULTANDO OTTIMO PER L'APPLICAZIONE. VIENE INOLTRE USATO QUANDO SI PREPARANO SCRITTE O ETICHETTE PRESPAZIATE RIMANENDO DEL TEMPO NEI CASSETTI PERCHÉ LA CARTA NON HA EFFETTO MEMORIA E PUÒ CONSERVARSI PER TEMPI PIÙ LUNGHI. **EFFETTO BAGNATO:** SI BAGNA LA SUPERFICIE DA PERSONALIZZARE (ES. VETRINA) CON ACQUA E SAPONE PRIMA DEL POSIZIONAMENTO DEL MATERIALE STAMPATO E/O TAGLIATO, UNA VOLTA APPOGGIATO IL MATERIALE SI BAGNA ANCHE L'APPLICATION TAPE ED INFINE SI SPATOLA VIA LA SOLUZIONE ACQUOSA, VERSO IL BASSO E PARTENDO DAL CENTRO. L'ADESIVO DEL VINILE ADESIVO DEVE ESSERE A BASE SOLVENTE PER EVITARE PERDITE DI EFFICIENZA DI UN EVENTUALE COLLANTE A BASE ACQUA.

I PRODOTTI FINO A QUI ELENCATI SONO DISPONIBILI NELLE SEGUENTI MISURE

ALTEZZA	METRI	MQ
30 CM	100 M	30 MQ
61 CM	100 M	61 MQ
122 CM	100 M	122 MQ

CARTA DIGITALE

PER STAMPA ECO SOLVENTE, SOLVENTE, UV

CARTE SPECIALI PER AFFISSIONI: BLUEBACK

IL PLOTTER CON INCHIOSTRI ECOSOLVENTE NON SONO ADATTI PER LA STAMPA SU CARTA COMUNE, PERCHÉ NON ASCIUGA E TENDE AD ASSORBIRE TROPPO, QUESTE CARTE PRETRATTATE COMUNQUE HANNO UNA BUONA RESA, SPECIALMENTE LA FINITURA LUCIDA RISPETTO ALL'OPACA. SU RICHIESTA TAGLI PERSONALIZZATI E MATERIALI PER STAMPANTI A PIGMENTO. GRAMMATURA 130 G/METRO QUADRO - RETRO AZZURRO - È UN SUPPORTO CARTACEO CON UN TRATTAMENTO SUPERFICIALE, HA UN'ALTA OPACITÀ ED È IDEALE PER PLOTTER CON INCHIOSTRI A SOLVENTE - ALTA BRILLANTEZZA COLORI, BUONA SATURAZIONE ED OMOGENEITÀ DELLE IMMAGINI - SVILUPPATO QUALE SUPPORTO UNIVERSALE PER POSTER, VIENE ANCHE IMPIEGATO PER PANNELLI PUBBLICITARI E SEGNALETICA GRANDE FORMATO E MANIFESTI RESISTENTI ALL'ACQUA PER AFFISSIONI PUBBLICITARIE - UTILIZZO SIA INDOOR CHE OUTDOOR - RESISTENTE ALLE CONDIZIONI ATMOSFERICHE - PRODOTTO ESCLUSIVAMENTE IN CELLULOSA CHLORINE FREE - ECF - ESTREMAMENTE FACILE DA AFFIGGERE - OPACITÀ 100% - DURATA 3 MESI SENZA LAMINAZIONE.

CARTA SPECIALI PER AFFISSIONI: WHITEBACK

IL PLOTTER CON INCHIOSTRI ECOSOLVENTE NON SONO ADATTI PER LA STAMPA SU CARTA COMUNE, PERCHÉ NON ASCIUGA E TENDE AD ASSORBIRE TROPPO, QUESTE CARTE PRETRATTATE COMUNQUE HANNO UNA BUONA RESA, SPECIALMENTE LA FINITURA LUCIDA RISPETTO ALL'OPACA. SU RICHIESTA TAGLI PERSONALIZZATI E MATERIALI PER STAMPANTI A PIGMENTO. GRAMMATURA 135 G/METRO QUADRO - RETRO BIANCO PER EVITARE SFUMATURE AZZURROGNOLE IN CASO DI ILLUMINAZIONE DIRETTA - SUPPORTO CARTACEO CON UN TRATTAMENTO SUPERFICIALE AD ALTA OPACITÀ (90%) - IDEALE PER INCHIOSTRI A SOLVENTE - HA UNA BUONA BRILLANTEZZA DI COLORI ED UNA BUONA SATURAZIONE, CIÒ GARANTISCE DELLE IMMAGINI CON QUALITÀ OMOGENEA - È UN SUPPORTO UNIVERSALE PER POSTER, IMPIEGATO ANCHE SU PANNELLI PUBBLICITARI (LA DURATA È DI 3 MESI SENZA LAMINAZIONE), SEGNALETICA GRANDE FORMATO E MANIFESTI - RESISTENTE ALL'ACQUA - IMPIEGATO SIA INDOOR CHE OUTDOOR. - È PRODOTTO SOLO CON CELLULOSE CHLORINE FREE ECK - MOLTO FACILE DA AFFIGGERE.

I PRODOTTI FINO A QUI ELENCATI SONO DISPONIBILI NELLE SEGUENTI MISURE

ALTEZZA	METRI	MQ
80 CM	61 M	49 MQ
106 CM	61 M	65 MQ
137 CM	61 M	84 MQ
160 CM	61 M	98 MQ

CARTA FOTOGRAFICA

UTILIZZATO CON PERIFERICHE STAMPA BASE SOLVENTE/ECOSOLVENTE - HA UN TRATTAMENTO SUPERFICIALE AD ALTA OPACITÀ. È UN PRODOTTO USATO PER REALIZZARE STAMPE DI ALTA QUALITÀ, AFFISSIONI PUBBLICITARIE DI GRANDI DIMENSIONI - PUÒ ESSERE UTILIZZATO SA INTERNAMENTE CHE ESTERNAMENTE (DURATA 3 MESI SENZA LAMINAZIONE) GRAZIE ALLA SUA RESISTENZA ALLE CONDIZIONI ATMOSFERICHE ED ALL'ACQUA - PUÒ ESSERE PIEGATA A MANO O CON PIEGATRICI ELETTRICHE SENZA CREPARE NEL PUNTO DI PIEGA - IDONEA PER PLOTTER A BASSA O ALTA RISOLUZIONE, SPESSORE 200GR - RETRO COLORE BIANCO.

I PRODOTTI FINO A QUI ELENCATI SONO DISPONIBILI NELLE SEGUENTI MISURE

ALTEZZA	METRI	MQ
80 CM	50 M	40 MQ
106 CM	50 M	53 MQ
137 CM	50 M	69 MQ
160 CM	50 M	80 MQ

VINILI PER SABBIAATURE O MASCHERATURA

VINILI PER SABBIAATURE O MASCHERATURA

PER TAGLIO,
UTILIZZATO
DA CARROZZIERI,
VETRAI,
MARVISTI

SONO DISPONIBILI IN 3 SPESSORI: 300 (BEIGE) / 160 (NERO) / 75 (VERDE) MICRON: QUELLO PIÙ PESANTE DA 300 MICRON VIENE USATO IN PARTICOLARE DA MARVISTI O VETRAI CHE DEVONO SABBIARE IN PROFONDITÀ, ANCHE 2-3CM, IL MATERIALE È QUINDI SOGGETTO A SOLLECITAZIONI NOTEVOLI ED IL VINILE DEVE ESSERE IN GRADO DI SOPPORTARLE SENZA ROMPERSI - LO SPESSORE DI 160 MICRON È PER SABBIAATURE MENO PROFONDE, CIRCA 1/1.5 CM - LO SPESSORE DA 75 MICRON VIENE USATO PER SMERIGLIARE IL VETRO O PER VERNICI A SPRUZZO, HA UN ADESIVO DI BUONA TENUTA, REMOVIBILE - IL VINILE PER MASCHERATURA, PUR ESSENDO UN PRODOTTO ECONOMICO - DEVE AVERE DELLA PROPRIETÀ SPECIFICHE PER EVITARE CHE I SOLVENTI - DI CHI VERNICIA INTACCHINO L'ADESIVO E LO FACIANO ARRICCIARE - APPLICABILE CON IL METODO A SECCO O BAGNATO - VINILI ADESIVI DA INTAGLIO - CREAZIONE DI NUMERI, LETTERE, SIMBOLI, LOGHI - SPESSORE 100 MICRON - FILM VINILICO MONOMERICO - DURATA ALL'ESTERNO DA 3 A 5 ANNI - ADESIVO IN ACRILICO BASE SOLVENTE - RESISTENTE ALL'ACQUA - APPLICABILE CON IL METODO A SECCO O BAGNATO - UTILIZZATO PER REALIZZARE LETTERE, LOGHI, INSEGNE COMMERCIALI, SEGNALETICHE, GRAFICHE, VETRINE ETC. INTERNE ED ESTERNE DI MEDIA DURATA, PERIODI STAGIONALI ES. SALDI NEGOZI - FINITURA SIA LUCIDA CHE OPACA - COLORI DISPONIBILI: BIANCO, TRASPARENTE, BEIGE, GIALLO FREDDO BRILLANTE E CALDO, ARANCIO, ROSSO CHIARO MEDIO STANDARD E SCURO, AMARANTO, ROSA, VIOLA, MARRONE, TURCHIEDE, VERDE ACQUA MELA BRILLANTE MEDIO E FORESTA, BLU CHIARO OLIMPICO MEDIO BRILLANTE OLTREMARE E SCURO, AZZURRO, GRIGIO, ANTRACITE, NERO, ARGENTO ED ORO METALLIZZATI.

I PRODOTTI FINO A QUI ELENCATI SONO DISPONIBILI NELLE SEGUENTI MISURE

ALTEZZA	METRI	MQ
31 CM	12 M	4 MQ
31 CM	25 M	8 MQ
31 CM	50 M	16 MQ
62 CM	12 M	8 MQ
62 CM	25 M	16 MQ
62 CM	50 M	30 MQ
122 CM	12 M	16 MQ
122 CM	25 M	30 MQ
122 CM	50 M	61 MQ

VINILE FLUORESCENTE ADESIVO DA INTAGLIO.

EFFETTI DI LUCE
COLORATA RIFLESSA
(ES. DISCOTECHE,
SEGNALETICHE...)

SPESSORE 100 MICRON - FILM VINILICO FLUORESCENTE - DURATA ALL'ESTERNO 3 ANNI - ADESIVO IN ACRILICO BASE SOLVENTE CON PIGMENTO BIANCO, RESISTENTE ALL'ACQUA - APPLICABILE CON IL METODO A SECCO O BAGNATO - CARTA DI SUPPORTO DA 140 GR - UTILIZZATO PER OTTENERE EFFETTI DI LUCE COLORATA RIFLESSA SPECIALMENTE IN AMBIENTI BUI - COLORI DISPONIBILI: ROSA, VERDE, ROSSO, GIALLO, ARANCIO - DATA LA PARTICOLARITÀ DEL MATERIALE, I COSTI SONO ABBASTANZA ELEVATI.

I PRODOTTI FINO A QUI ELENCATI SONO DISPONIBILI NELLE SEGUENTI MISURE

ALTEZZA	METRI	MQ
31 CM	10 M	3 MQ
31 CM	20 M	6 MQ
62 CM	10 M	6 MQ
62 CM	20 M	12 MQ
122 CM	10 M	12 MQ
122 CM	20 M	24 MQ

VINILE FOTOLUMINESCENTE/FOSFORESCENTE ADESIVO DA INTAGLIO

USATO NELLE LANCETTE
DEGLI OROLOGI,
SEGNALI DI SOCCORSO

SPESSORE 100 MICRON - FILM VINILICO FLUORESCENTE - DURATA ALL'ESTERNO 10 ANNI - ADESIVO IN ACRILICO BASE SOLVENTE CON PIGMENTO BIANCO - RESISTENTE ALL'ACQUA - APPLICABILE CON IL METODO A SECCO O BAGNATO - CARTA DI SUPPORTO DA 140 GR - MATERIALE FOTOASSORBENTE CHE RILASCI LUCE AL BUIO (ES. LANCETTE DEGLI OROLOGI, SEGNALI DI SOCCORSO) - COLORI DISPONIBILI: GIALLO TENUE - DATA LA PARTICOLARITÀ DEL MATERIALE, I COSTI SONO MOLTO ELEVATI.

I PRODOTTI FINO A QUI ELENCATI SONO DISPONIBILI NELLE SEGUENTI MISURE

ALTEZZA	METRI	MQ
100 CM	5 M	5 MQ
100 CM	10 M	10 MQ

VINILI PER SABBIATURE O MASCHERATURA

VINILE TRASLUCENTE ADESIVO DA INTAGLIO

CREAZIONE FILTRI
COLORATI MONOCOLORE
APPLICABILI
SU VETRI
E MATERIALI TRASARENTI

SPESSORE 90 MICRON - FILM VINILICO POLIMERICO - DURATA ALL'ESTERNO DA 5 A 7 ANNI - ADESIVO IN ACRILICO BASE SOLVENTE, RESISTENTE ALL'ACQUA - APPLICABILE CON IL METODO A SECCO O BAGNATO - CARTA DI SUPPORTO DA 140 GR - UTILIZZATO NEL MONDO DEGLI INSEGNISTI, DI NORMA I VETRINISTI UTILIZZANO UN VINILE TRASPARENTE COLORATO (NON INSERITO A CATALOGO) MENTRE LA SOLUZIONE IDEALE È UN VINILE DI TIPO TRASLUCENTE, CHE PRODUCE L'EFFETTO DI UNA LUCE COLORATA DIFFUSA (NON È COPRENTE E NON È TRASPARENTE, LASCIA PASSARE PARTE DELLA LUCE) - COLORI DISPONIBILI: BIANCO, GIALLO CHIARO BRILLANTE E STANDARD, ARANCIONE, ROSSO CHIARO MEDIO E STANDARD, MAGENTA, PORPORA, MARRONE, BLU OLIMPICO STANDARD E SCURO, VIOLA, VERDE CHIARO STANDARD E FORESTA, GRIGIO CHIARO E SCURO, NERO - DATA LA PARTICOLARITÀ DEL MATERIALE, I COSTI SONO ABBASTANZA ELEVATI. N.B.: DI TRASLUCENTE DA STAMPA NON C'È NIENTE DI QUALITÀ, LA LUCE SPEGNE LA PIGMENTAZIONE DEL COLORE CON LA STAMPA SI COPRE LA CARATTERISTICA DI RIFRAZIONE DELLA LUCE (SI HA UN EFFETTO OPACO PERCHÉ LA LUCE NON TRASPARE DAL PVC). DI SOLITO SI STAMPA SUL TRASPARENTE MONOMERICO E SI ACCOPPIA SU LASTRE DI PLEXIGLASS OPACO. APPLICAZIONI: DECORAZIONI SU VETRINE.

I PRODOTTI FINO A QUI ELENCATI SONO DISPONIBILI NELLE SEGUENTI MISURE

ALTEZZA	METRI	MQ
122 CM	10 M	12 MQ
122 CM	20 M	24 MQ

MATERIALI SPECIALI DA INTAGLIO SU RICHIESTA

VINILI SPECCHIATI (ORO ED ARGENTO)
VINILI CANGIANTI (IN BASE ALL'ANGOLAZIONE DELL'OSSERVATORE)
VINILI GLITTERATI (PIÙ O MENO BRILLANTINATI)

TERMOADESIVI

TERMO ADESIVI

PER TAGLIO
E STAMPA
ECO SOLVENTE

IL TERMOADESIVO È UN PRODOTTO UTILIZZATO PER LA DECORAZIONE DEI TESSUTI (ABBIGLIAMENTO SPORTIVO, LAVORO, TEMPO LIBERO, MODA, PUBBLICITÀ, ECC...). GRAZIE A TEST SPECIFICI DI STAMPA CON INCHIOSTRI ECOSOLVENTE E SOLVENTE, MA ANCHE CON STAMPE LASER (TONER), SI SONO RAGGIUNTI ELEVATI LIVELLI DI STAMPABILITÀ, INTAGLIABILITÀ E RESISTENZA NEL TEMPO. SI DISTINGUONO PER SPESSORI RIDOTTI, RENDENDOLI "IMPALPABILI", SONO GARANTITI AL LAVAGGIO ED HANNO UNA BUONA RESA NELL'INTAGLIO ANCHE DI PICCOLI PARTICOLARI.

TERM-110-PVCTERMOADESIVO DA STAMPA T-SHIRT

CON SUPPORTO ADESIVO UTILIZZATO PER PERSONALIZZARE TESSUTI NON BIANCHI. SPESSORE 110 MICRON (SPESSORE ADATTO PER LA PERSONALIZZAZIONE DI T-SHIRT), HA MENO RIGIDEZZA UNA VOLTA TRASFERITO. COMPLETAMENTE IN PVC, COLORE BIANCO. STAMPABILE A SOLVENTE ED ECOSOLVENTE.

TERMOADESIVI

TERM-160-PVCTERMOADESIVO DA STAMPA PER FELPE

CON SUPPORTO ADESIVO UTILIZZATO PER PERSONALIZZARE TESSUTI NON BIANCHI. SPESSORE 160 MICRON (SPESSORE ADATTO PER LA PERSONALIZZAZIONE DI FELPE), PUÒ ESSERE RESINATO. COMPLETAMENTE IN PVC, COLORE BIANCO. STAMPABILE A SOLVENTE ED ECOSOLVENTE.

TERM-50-POLITERMOADESIVO DA STAMPA MODA (EFF. SPECIALI)

CON SUPPORTO ADESIVO UTILIZZATO PER PERSONALIZZARE TESSUTI NON BIANCHI. SPESSORE 50 MICRON. COMPLETAMENTE IN POLIURETANO (MIGLIORE QUALITÀ RISPETTO AL PVC) COLORE BIANCO/GLITTER/PERLATO/FOTOLUMINESCENTE. STAMPABILE A SOLVENTE ED ECOSOLVENTE.

TERM-80-POLITERMOADESIVO DA STAMPA PER SINTETICI (K-WAY)

CON SUPPORTO ADESIVO UTILIZZATO PER PERSONALIZZARE TESSUTI NON BIANCHI IMPERMEABILIZZATI (OMBRELLI, BORSE, K-WAY, ECC.). SPESSORE 80 MICRON. COMPLETAMENTE IN POLIURETANO (MIGLIORE QUALITÀ RISPETTO AL PVC) COLORE BIANCO. STAMPABILE A SOLVENTE ED ECOSOLVENTE.

TERM-120-LASTERMOADESIVO DA STAMPA LASER ABITI LAVORO

CON SUPPORTO ADESIVO UTILIZZATO PER PERSONALIZZARE TESSUTI NON BIANCHI. SPESSORE 120 MICRON. VIENE APPLICATO SU TUTE DA LAVORO, SETTORE OSPEDALIERO (RESISTENTE A LAVAGGI A 90°C), NON SI POSSONO INTAGLIARE PICCOLI PARTICOLARI. NECESSITA DI PRESSIONI ELEVATE PER IL CORRETTO TRASFERIMENTO. COMPLETAMENTE IN POLIURETANO (MIGLIORE QUALITÀ RISPETTO AL PVC) COLORE BIANCO. STAMPABILE A LASER.

TERM-100-SUBLI

CON SUPPORTO ADESIVO UTILIZZATO PER PERSONALIZZARE TESSUTI NON BIANCHI GIÀ STAMPATI IN SUBLIMAZIONE (EVITA LA MIGRAZIONE DEL PIGMENTO STAMPATO SUL TRANSFER). SPESSORE 100 MICRON. COMPLETAMENTE IN POLIURETANO (MIGLIORE QUALITÀ RISPETTO AL PVC) COLORE BIANCO. STAMPABILE A SOLVENTE ED ECOSOLVENTE.

TERM-160-FLOCKTERMOADESIVO DA STAMPA FLOCCATO

CON SUPPORTO ADESIVO UTILIZZATO PER PERSONALIZZARE TESSUTI NON BIANCHI. SPESSORE 160 MICRON. PRESENTA UNA PELLURIA SUPERFICIALE PER OTTENERE L'EFFETTO SCAMOSCIATO. COMPLETAMENTE IN POLIURETANO (MIGLIORE QUALITÀ RISPETTO AL PVC) COLORE BIANCO. STAMPABILE A SOLVENTE ED ECOSOLVENTE. N.B.: TUTTI I PRODOTTI SI APPLICANO A 160 °C, SOLO IL FLOCCATO ED IL TERM-160-FLOCK SI APPLICANO A 150 °C ED IL TERM-80-POLI A 140°C. IL LAVAGGIO VA EFFETTUATO ROVESCANDO IL CAPO A TEMPERATURE INFERIORI AI 60°C (ESCLUSO MOD. TERM-120-LAS), E VA NECESSARIAMENTE STIRATO AL CONTRARIO.

I PRODOTTI FINO A QUI ELENCATI SONO DISPONIBILI NELLE SEGUENTI MISURE

ALTEZZA	METRI	MQ
50 CM	12,5 M	6,25 MQ
50 CM	25 M	12,5 MQ

INTERM-REP

MATERIALE SOTTILE ED ELASTICO, NON HA SUPPORTO ADESIVO. INDICATO PER IL SETTORE SPORTIVO (SQUADRE, SOCIETÀ) AI QUALI SI PRESENTA UNA RIPETITIVITÀ NELLE APPLICAZIONI (LA PILA DI TERMOADESIVI NON SI APPICCICA). SPESSORI 150 MICRON (METALLIZZATO 90 MICRON). LINER DA 100 MICRON (METALLIZZATO E LUCIDO 75 MICRON). TERMOADESIVO E COLORE IN POLIURETANO. COLORI: OPACO, LUCIDO, METALLIZZATO.

INTERM-SPOT

MATERIALE SOTTILE ED ELASTICO, CON SUPPORTO ADESIVO. INDICATO PER IL SETTORE PROMOZIONALE E PERSONALIZZAZIONE SPOT. SPESSORI 100 MICRON. LINER DA 100 MICRON. TERMOADESIVO E COLORE IN POLIURETANO. COLORI: OPACO, LUCIDO, METALLIZZATO, FLUORESCENTE, GLITTER, SPECCHIO. COLORI: OPACO, LUCIDO, METALLIZZATO.

I PRODOTTI FINO A QUI ELENCATI SONO DISPONIBILI NELLE SEGUENTI MISURE

ALTEZZA	METRI	MQ
30 CM	30 M	9 MQ
50 CM	30 M	15 MQ
150 CM	30 M	45 MQ

TERMOADESIVO DA STAMPA
PER APPLICAZIONI
SU TESSUTI STAMPATI
A SUBLIMAZIONE

TERMOADESIVO DA INTAGLIO
PER IL SETTORE SPORTIVO,
CON APPLICAZIONI
UGUALI RIPETITIVE

TERMOADESIVO
DA INTAGLIO SOTTILE
PER PERSONALIZZAZIONI
SPOT

TERMOADESIVI

INTERM-SUBLI

TERMOADESIVO
DA INTAGLIO
PER STAMPATI
A SUBLIMAZIONE

MATERIALE SOTTILE ED ELASTICO, CON SUPPORTO ADESIVO. NECESSARIO PER LA PERSONALIZZAZIONE DI ELEMENTI STAMPATI A SUBLIMAZIONE (SI EVITA LA MIGRAZIONE DEL COLORE SUBLIMATICO SUL TRANSFER) GRAZIE AD UNO STRATO INTERMEDIO DI MATERIALE SPECIALE. CI SONO PRODOTTI IN PVC CHE PERÒ TENDONO A FAR PASSARE IL COLORE, ED IL RISULTATO NON È OTTIMALE. TERMOADESIVO E COLORE IN POLIURETANO. COLORI: LIMITATI A 3/4 VARIANTI.

I PRODOTTI FINO A QUI ELENCATI SONO DISPONIBILI NELLE SEGUENTI MISURE

ALTEZZA	METRI	MQ
50 CM	25 M	12 MQ
150 CM	25 M	38 MQ

INTERM-SINT

TERMOADESIVO
DA INTAGLIO
PER MATERIALI SINTETICI
(K-WAY)

MATERIALE SOTTILE ED ELASTICO, CON SUPPORTO ADESIVO. SPECIALMENTE INDICATO PER L'USO SU TESSUTI IMPERMEABILIZZATI COME K-WAY O BORSE. SPESSORI 80 MICRON. LINER DA 100 MICRON. TERMOADESIVO E COLORE IN POLIURETANO. COLORI: OPACHI.

I PRODOTTI FINO A QUI ELENCATI SONO DISPONIBILI NELLE SEGUENTI MISURE

ALTEZZA	METRI	MQ
50 CM	12,5 M	6 MQ
50 CM	25 M	12 MQ
150 CM	12,5 M	19 MQ
150 CM	25 M	38 MQ

INTERM-CAMA

TERMOADESIVO
DA INTAGLIO
CHE CAMBIA ASPETTO
CON LA TRAZIONE

MATERIALE SOTTILE ED ELASTICO, CON SUPPORTO ADESIVO. HA UN ASPETTO NERO UNA VOLTA TRASFERITO, CON LA TRAZIONE (SI HA UN EFFETTO CREPA) IL COLORE CAMBIA. SPESSORI 70 MICRON. LINER DA 75 MICRON. TERMOADESIVO E COLORE IN POLIURETANO. COLORI: NERO LUCIDO, NERO OPACO, MARRONE.

I PRODOTTI FINO A QUI ELENCATI SONO DISPONIBILI NELLE SEGUENTI MISURE

ALTEZZA	METRI	MQ
50 CM	10 M	5 MQ

INTERM-FLUO

TERMOADESIVO
DA INTAGLIO
A COLORI
FLUORESCENTI

È IL MATERIALE PER TAGLIO A PLOTTER PIÙ DIFFUSO. SPECIFICO PER IL SETTORE SPORTIVO, È USATO IN MOLTE LEGHE PROFESSIONISTICHE PER LA SUA ELEVATA COPRENZA E LA FINITURA OPACA. "TATTO PESCA" E MORBIDEZZA SI MANTENGONO NEL TEMPO. IL SUPPORTO È IN POLIESTERE. MATERIALE SOTTILE ED ELASTICO, NON HA SUPPORTO ADESIVO. INDICATO PER IL SETTORE SPORTIVO (SQUADRE, SOCIETÀ) AI QUALI SI PRESENTA UNA RIPETITIVITÀ NELLE APPLICAZIONI (LA PILA DI TERMOADESIVI NON SI APPICCICA). SPESSORI 150 MICRON (METALLIZZATO 90 MICRON). LINER DA 100 MICRON (METALLIZZATO E LUCIDO 75 MICRON). TERMOADESIVO E COLORE IN POLIURETANO. COLORI: OPACO, LUCIDO, METALLIZZATO.

I PRODOTTI FINO A QUI ELENCATI SONO DISPONIBILI NELLE SEGUENTI MISURE

ALTEZZA	METRI	MQ
50 CM	25 M	12 MQ
150 CM	25 M	38 MQ

INTERM-LUX

TERMOADESIVO DA INTAGLIO
CON EFFETTI PARTICOLARI UNICI
(ES. VERNICE)

MATERIALE SOTTILE ED ELASTICO, CON SUPPORTO ADESIVO. PREVALEMENTEMENTE USATO NEL SETTORE MODA PER CREARE EFFETTI PARTICOLARI, HA UNA FINITURA TRASPARENTE (EFFETTO VEDO NON VEDO), LUCIDA O EFFETTO VERNICE. TERMOADESIVO E COLORE IN POLIURETANO. COLORI: TRASPARENTE, LUCIDO, VERNICIATO.

INTERM-FLO-CL

TERMOADESIVO
DA INTAGLIO
FLOCCATO
CLASSICO

IL PIÙ CONOSCIUTO COME CLASSICO FLOCCATO, È PIÙ RIGIDO, HA UNO SPESSORE PIÙ ELEVATO, VA INTAGLIATO IN MODO SPECULARE. IL PELO VIENE APPLICATO SULLO STRATO DI TERMOADESIVO E CON IL LAVAGGIO TENDE A STACCARSI. SI SPILLICOLA PIANO A CALDO, CONTRARIAMENTE SI HA UN EFFETTO VINTAGE. TERMOADESIVO E COLORE IN POLIURETANO. COLORI: BIANCO, NERO, ROSSO, AZZURRO, BLU ROYAL, BLU NAVY, ARANCIO, ROSA, GRANATA.

I PRODOTTI FINO A QUI ELENCATI SONO DISPONIBILI NELLE SEGUENTI MISURE

ALTEZZA	METRI	MQ
50 CM	10 M	5 MQ

TERMOADESIVI

TERM-FLO-MI

TERMOADESIVO
DA INTAGLIO
FLOCCATO
MICROFIBRA

PRODOTTO IN MICROFIBRA IN ALTERNATIVA AL FLOCCATO. HA UN COSTO INFERIORE, SI TAGLIA DRITTO. È UN TESSUTO INTRECCIATO E NON PERDE IL PELO. TERMOADESIVO E COLORE IN POLIURETANO. COLORI: BIANCO, ARANCIO, BORDEAUX, CAMMELO, GRIGIO, ROSSO, BLU ROYAL, BLU NAVY, VERDE, AZZURRO, ROSA, GIALLO.

TERM-FLO-SU

TERMOADESIVO
DA INTAGLIO
FLOCCATO
ALCANTARA

PRODOTTO IN ALCANTARA, VIENE TAGLIATO IN MODO SPECULARE. È IL PIÙ RAFFINATO ED HA UN COSTO MAGGIORE. TERMOADESIVO E COLORE IN POLIURETANO. COLORI: PANNA, GIALLO, ROSA, ROSSO, VERDE, MARRONE CHIARO, BLU ROYAL, BLU NAVY, NERO.

I PRODOTTI FINO A QUI ELENCATI SONO DISPONIBILI NELLE SEGUENTI MISURE

ALTEZZA	METRI	MQ
50 CM	20 M	10 MQ

INTERM-LUX

TERMOADESIVO
DA INTAGLIO
RIFLETTENTE

MATERIALE RIGIDO, SENZA SUPPORTO ADESIVO. USATO NEI CAPI DI SICUREZZA STRADALE IN QUANTO RIFLETTE LA LUCE DIRETTA (ES. POMPIERI, FORZE DELL'ORDINE). COSTI MOLTO ELEVATI. COLORE: GRIGIO RIFLETTENTE.

I PRODOTTI FINO A QUI ELENCATI SONO DISPONIBILI NELLE SEGUENTI MISURE

ALTEZZA	METRI	MQ
50 CM	25 M	12 MQ
100 CM	25 M	25 MQ

TERM-3D

TERMOADESIVO
A RILIEVO

MATERIALE DA TAGLIO AD ALTA CAPACITÀ ESPANDENTE. DOPO IL TRASFERIMENTO CONFERISCE ALLA DECORAZIONE UN EFFETTO TRIDIMENSIONALE. NON È STAMPABILE, SI TRASFERISCE CON DOPPIO PASSAGGIO: IL PRIMO PER APPLICARLO AL TESSUTO, ED IL SECONDO PASSAGGIO PER IL RIGONFIAMENTO.

TERM-APPL

APPLICATION T
APE SPECIFICO
PER TERMO-ADESIVI

SPECIFICO PER POSIZIONARE I TERMOADESIVI IN QUANTO RESISTE ALLE ALTE TEMPERATURE. SPESSORE 75 MICRON, È DISPONIBILE IN 3 TIPI DI FORZA ADESIVA: ALTA, MEDIA E BASSA. SI APPLICA CON TERMOPRESSA.

I PRODOTTI FINO A QUI ELENCATI SONO DISPONIBILI NELLE SEGUENTI MISURE

ALTEZZA	METRI	MQ
50 CM	12,5 M	6 MQ
50 CM	25 M	12 MQ



CAMPIONARIO COLORI TERMOADESIVI



ESEMPIO DI TERMOADESIVO STAMPATO E SCONTORNATO

MATERIALI A PIGMENTO

MATERIALI A PIGMENTO

FINE ART (FOTOGRAFII),
CORNICI
E VERNICI

CARTA COTONE

SPECIALI DA 300/320GR PROFESSIONALI AD ALTA RESA QUALITATIVA, IDEALE PER STAMPE DA ACCOPPIARE SU PANNELLI, PER MOSTRE FOTOGRAFICHE, IMMAGINE GRAFICHE ECC. DISPONIBILI SIA IN FOGLIO (F.TI A4, A3, A0) OPPURE IN BOBINA CON FINITURA A SCELTA TRA OPACA RUVIDA ED OPACA LISCIA LUCIDA.

CANVAS

SPECIALE DA 450GR DISPONIBILE CON FINITURA LUCIDA, OPACA, SATINATA. DISPONIBILE SIA IN FOGLIO (F.TI A4, A3) OPPURE IN BOBINA.

VERNICE

A SCELTA TRA LUCIDA,
OPACA, SATINATA

CON APPOSITO RULLINO PER PROTEGGERE L'IMMAGINE LUCIDA, STAMPATA PRONTA ALL'USO, IN BARATTOLI DA CIRCA 4 LITRI.

CORNICI IN LEGNO

AUTOMONTANTI

NON È NECESSARIO ALCUN TIPO DI ATTREZZATURA PER FISSARE LE TELE CANVAS STAMPATE. SONO DISPONIBILI IN CONFEZIONI DA 8 BARRE INCLUSE DI 4 ANGOLI PER IL TENSIONAMENTO ED 8 GRAFFETTE IN VARIE LUNGHEZZE, ABBINABILI FRA LORO. SU RICHIESTA BARRE CENTRALI DA INCASTRARE SUL RETRO PER IL TENSIONAMENTO, RICHIESTO SOLO PER I FORMATI PIÙ GRANDI E DISPONIBILI IN LUNGHEZZE DA CM 50, 61, 71, 101.



SET

ANGOLI PER LA TENSIONE



BARRA STABILIZZATRICE CENTRALE



ESTENSIONE



PRODOTTO FINITO

MATERIALI TECNICI DI CONSUMO

LISTELLI IN METALLO

QUANTITATIVI MINIMI
PZ. 500 PER MISURA
(IL PREZZO NON VARIA
CON O SENZA APPENDINO)



COLORI A SCELTA BIANCO - NERO - ROSSO - BLU ETC.

CODICE	MISURA (MM)
DIM150	FINO A 150
DIM299	FINO A 299
DIM349	FINO A 349
DIM399	FINO A 399
DIM449	FINO A 449
DIM500	FINO A 500
DIM600	FINO A 600
DIM700	FINO A 700

NASTRI ADESIVI

IN CARTA
GOFFRATA O LISCIA
(PER DORSARE BLOCCHI)



COLORI: ROSSO (3) - VERDE (4) - BLU (5).

CODICE	MISURE (MM X M)
DFC40_	40x100

NASTRI GOMMATI

BAGNATURA
AD ACQUA
PER DORSARE
BLOCCHI

QUESTO TIPO DI NASTRO VIENE PRODOTTO SU ORDINAZIONE. MINIMA QUANTITÀ RICHIESTA 13 PZ PER ALTEZZA E COLORE. COLORI: TINTA UNITA O CON BASE DISEGNO. CELESTE (5) - MARRONE (10) - LEGNO (8) - GRIGIO (6). N.B.: SU RICHIESTA FORNIAMO NASTRI TERMOADESIVI.

CODICE	MISURA (MM)
DFCD30_	30x150
DFCD40_	40x150

FILO METALLICO

IN BOBINE



CODICE	DESCRIZIONE
DFM02	BOBINA FILO MET. TIPO 02 PIATTO
DFM03	BOBINA FILO MET. TIPO 03 PIATTO (4-11 MM SPESSORE)
DFM04	BOBINA FILO MET. TIPO 04 PIATTO
DFM05	BOBINA FILO MET. TIPO 05 PIATTO
DFM05A	BOBINA FILO MET. TIPO 05 ACCIAIATO (12-25 MM SPESSORE)
DFM18	BOBINA FILO MET. TIPO 18 TONDO
DFM19	BOBINA FILO MET. TIPO 19 TONDO
DFM20	BOBINA FILO MET. TIPO 20 TONDO
DFM21	BOBINA FILO MET. TIPO 21 TONDO
DFM22	BOBINA FILO MET. TIPO 22 TONDO
DFM22C	BOBINA FILO ACCIAIATO 22 TONDO IDEALE PER ALTI SPESSORI
DFM23	BOBINA FILO MET. TIPO 23 TONDO
DFM24	BOBINA FILO MET. TIPO 24 TONDO
DFM25	BOBINA FILO MET. TIPO 25 TONDO
DFM26	BOBINA FILO MET. TIPO 26 TONDO (1-3 MM SPESSORE)
DFM27	BOBINA FILO MET. TIPO 27 TONDO
DFM28	BOBINA FILO MET. TIPO 28 TONDO

MATERIALI TECNICI DI CONSUMO

PUNTI METALLICI

CONFEZIONI
DA 5.000 PUNTI,
QUOTAZIONI AL MILLE



CODICE	DESCRIZIONE
DPM2406	ENAK 24/06
DPM2408	ENAK 24/08
DPM2410	ENAK 24/10 S
DPM2413	ENAK 24/13 S
DPM2415	ENAK 24/15 S
DPM2418	ENAK 24/18 S
DPM2406RI	ENAK 24/06 RI (OCC.)
DPM2408RI	ENAK 24/08 RI (OCC.)
DPM2606	ENAK 26/06
DPM2606RI	ENAK 26/06 RI (OCC.)
DPM2608	ENAK 26/08
DPM5006	ENAK 50/06
DPM5008	ENAK 50/08
DPM5010	ENAK 50/10 S
DPM5012	ENAK 50/12 S
DPM5015	ENAK 50/15 S
DPM5018	ENAK 50/18 S
DPM5020	ENAK 50/20 S
DPM5023	ENAK 50/23 S
DPM5026	ENAK 50/26 S
DPM5030	ENAK 50/30 S

PUNTI METALLICI

PER BM200/BM2000,
CHIOCCIOLA DA 5.000PZ



CODICE	DESCRIZIONE
DDBM100P	PUNTO PIATTO 6MM

LISTELLI SOTTOLAMA

PER TAGLIACARTE
E PER TRAPANI-ARROTONDANGOLI



SU RICHIESTA FORNIAMO OGNI TIPO DI LISTELLO-SEZIONE-LUNGHEZZA; NON CI SONO QUANTITÀ MINIME.

CODICE	DESCRIZIONE
DTR4700S	LISTELLO SOTTOLAMA PER IDEAL 4700 - IDEAL 4810 - IDEAL 4850
DTAID5221S	LISTELLO SOTTOLAMA PER IDEAL 5221
DTAID6550S	LISTELLO SOTTOLAMA PER IDEAL 6550
DTAID7228S	LISTELLO SOTTOLAMA PER IDEAL 7228

LAME

PER TAGUERINE
ELETTRICHE



CODICE	DESCRIZIONE
DTAID3900	LAMA IDEAL 3900 MANUALE
DTR4700L	LAMA IDEAL 4700 MANUALE
DTR4LAMA	LAMA EBA T4/430
DTA550L	LAMA EBA 10/550
DTAID4810L	LAMA 4810/4850/5210 IDEAL
DTAID6550L	LAMA 6550 IDEAL
DTAID7228L	LAMA 7228 IDEAL

MATERIALI TECNICI DI CONSUMO

BOBINE PVC

MONOPIEGA
PER TERMORETRAIBILI
MICROFORATO



CODICE	DESCRIZIONE	PESO BOBINA
DPVC2555	BOBINA PVC ALTEZZA CM 25 SP. μm 25/450 M	9 KG
DPVC3125	BOBINA PVC ALTEZZA CM 31 SP. μm 25/450 M	11 KG
DPVC3525	BOBINA PVC ALTEZZA CM 35 SP. μm 25/450 M	12 KG
DPVC4125	BOBINA PVC ALTEZZA CM 41 SP. μm 25/450 M	14 KG
DPVC5125	BOBINA PVC ALTEZZA CM 51 SP. μm 25/450 M	17 KG
DPVC6125	BOBINA PVC ALTEZZA CM 61 SP. μm 25/360 M	20 KG
DPVC3518	BOBINETTA DA 3 KG CIRCA ALT. 35 CM MANDRINO 40 MM TERMOPICO 200 M	
DPVC2518	BOBINETTA DA 3 KG CIRCA ALT. 25 CM MANDRINO 40 MM TERMOPICO 200 M	

BOBINE POLIOFELINICO

POLIOFELINICO
SPESSORE MICRON 19,
NON MICROFORATO



NOTE: SU RICHIESTA METRAGGI E SPESSORI INFERIORI.

ALTEZZA	SPESSORE (MICRON)	METRI LINEARI	METRI QUADRI
35 CM	19	1067	747
41 CM	19	1067	875
51 CM	19	1067	1090

PUNTE PER TRAPANO

CONFEZIONI
DA 5.000 PUNTI,
QUOTAZIONI AL MILLE



N.B.: PUNTE CON ACCIAI SPECIALI PER PERFORAZIONI SU SUPPORTI PARTICOLARI.

CODICE	DESCRIZIONE
DPT03	PUNTA DIAMETRO 3
DPT035	PUNTA DIAMETRO 3,5
DPT04	PUNTA DIAMETRO 4
DPT05	PUNTA DIAMETRO 5
DPT06	PUNTA DIAMETRO 6
DPT07	PUNTA DIAMETRO 7
DPT08	PUNTA DIAMETRO 8
DPT09	PUNTA DIAMETRO 9
DPT10	PUNTA DIAMETRO 10
DPT11	PUNTA DIAMETRO 11
DPT12	PUNTA DIAMETRO 12
DPT13	PUNTA DIAMETRO 13
DPT14	PUNTA DIAMETRO 14
DAP	AFFILAPUNTE PER TRAPANO
DPTAR	CARTA PARAFFINATA BUSTA DA 10 FOGLI

PUNTE PER TRAPANO

MOODELLO TAB-62



CODICE	DESCRIZIONE
DPT03-40	PUNTA DIAMETRO 03 (ALTEZZA 40 MM)
DPT04-50	PUNTA DIAMETRO 04 (ALTEZZA 50 MM)
DPT05-62	PUNTA DIAMETRO 05 (ALTEZZA 62 MM)
DPT05-80	PUNTA DIAMETRO 05 (ALTEZZA 80 MM)
DPT06-62	PUNTA DIAMETRO 06 (ALTEZZA 62 MM)
DPT06-90	PUNTA DIAMETRO 06 (ALTEZZA 90 MM)
DPT07-100	PUNTA DIAMETRO 07 (ALTEZZA 100 MM)
DPT07-140	PUNTA DIAMETRO 07 (ALTEZZA 140 MM)
DPT07-62	PUNTA DIAMETRO 07 (ALTEZZA 62 MM)
DPT08-140	PUNTA DIAMETRO 08 (ALTEZZA 140 MM)
DPT08-62	PUNTA DIAMETRO 08 (ALTEZZA 62 MM)
DPT09-62	PUNTA DIAMETRO 09 (ALTEZZA 62 MM)

MATERIALI TECNICI DI CONSUMO

VITI SEPOLTE E MECCANISMI PER LEGATORIA

CONFEZIONI DA 500PZ,
DIAMETRO GAMBO 5MM,
DIAMETRO TESTA 12MM



VITI IN PLASTICA COLORE NERO (SU RICHIESTA BIANCO). VITI IN FERRO NICHELATE E OTTONATE (LUCIDE E OPACHE) SU RICHIESTA.

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
027	DVS0505	VITI PLASTICA DA 6 MM
027	DVS0510	VITI PLASTICA DA 10 MM
027	DVS0513	VITI PLASTICA DA 13 MM
027	DVS0515	VITI PLASTICA DA 16 MM
027	DVS0520	VITI PLASTICA DA 20 MM
027	DVS0525	VITI PLASTICA DA 25 MM
027	DVS0530	VITI PLASTICA DA 30 MM
027	DVS0535	VITI PLASTICA DA 35 MM
027	DVS0540	VITI PLASTICA DA 40 MM
027	DVO0505	VITI OTTONE DA 5 MM
027	DVO0510	VITI OTTONE DA 10 MM
027	DVO0515	VITI OTTONE DA 15 MM
027	DVO0520	VITI OTTONE DA 20 MM
027	DVO0525	VITI OTTONE DA 25 MM
027	DVO0530	VITI OTTONE DA 30 MM
027	DVO0540	VITI OTTONE DA 40 MM
027	DVO0550	VITI OTTONE DA 50 MM

CORDONE PORTABADGE

DVCO_

CON GANCIO GIREVOLE DIAMETRO CIRCA 40 CM - LUNGHEZZA CORDONE 90 CM - CONFEZIONI DA 100 PZ. - COLORI: ROSSO_2_, NERO_3_, VERDE_4_, BLU_5_, GIALLO_7_



PORTANOME TRASPARENTE

DVP79

CON FINESTRA

CONFEZIONI DA 100 PZ.



MANIGLIA PLASTICA

DVMAN_

CON FORI DIAMETRO 5 MM

PER VITI SEPOLTE LUNGHEZZA 130 MM. COLORI: BIANCO_1_, NERO_2_



ANELLI IN METALLO APRIBILI



IDEALI PER CAMPIONARI. DISPONIBILI IN VARI DIAMETRI DA 13 MM A 120 MM. SU RICHIESTA 51/63/76/90/120 MM

CODICE	DIAMETRO (MM)
DVA13	13
DVA19	19
DVA25	25
DVA32	32
DVA38	38

MATERIALI TECNICI DI CONSUMO

APPENDINI

PER CARTELLI



BOLLINI ADESIVI

PORTA
CD ROM



RIVETTI IN PLASTICA

AD INCASTRO, CONFEZIONE 100PZ



RIVETTI IN PLASTICA



TIPO FASTENERS

CARTELLE TERMICHE

FUORI FORMATO,
CON COLLA
GIÀ PREFISSATA
SUL DORSO,
DA UTILIZZARE
SU MACCHINE
TERMORILEGATRICI

ADESIVI IN TELA

DISPONIBILI CON DIAMETRO 30 E DIAMETRO 25.

CODICE	DIAMETRO (MM)
DVB30	30
DVB25	25

*SU RICHIESTA ANCHE COLORE BIANCO.

CODICE	COLORE
DVPCD	NERO
DVPCDT	TRASPARENTE
	TRASPARENTE* (DIAM. 15 MM)

ALTEZZE PREDEFINITE FISSE, COLORI BIANCO E NERO.

CODICE	ALTEZZA (MM)
DVRO1	2,5
DVRO5	5
DVRO7	7,5
DVR10	10

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
028	DFN	TIPO FASTENERS DA 80 MM NICHIELATO (CONF. DA 50 PCS)
028	D3PA	TIPO 3P LINGUETTA-PRESSORE ED ADESIVO BASE LARG. 15X2 CM
028	D3PP	PRESSINO IN PVC BIANCO 120 MM
028	D3PL	LINGUETTA BIANCO 165 MM
028	D3PCL	COPRILISTELLO PVC BIANCO 297 MM



TIPO 3P



TIPO 3P

TUTTO CARTONCINO OPPURE PVC + CARTONCINO SUL RETRO, STESSO PREZZO. NOTE: LE COPERTINE SONO FATTE MANUALMENTE ED ESSENDO RICAVATE DA CARTONCINI IN FORMATO 70X100 CI PUÒ ESSERE UNA PERCENTUALE ELEVATA DI SCARTO MATERIALE; INOLTRE L'ACCOPIAMENTO È MANUALE NEL CASO DEL PVC + CARTA E QUINDI POSSONO ESSERE REALIZZATE CON QUALSIASI CARTONCINO DI COLORE O TRAMATURA DIVERSA. LA QUALITÀ PURTROPPO NON È LA STESSA DI QUELLA RELATIVA ALLE COPERTINE PRODOTTE INDUSTRIALMENTE DA BOBINA. QUESTI SONO I MOTIVI DEI COSTI ELEVATI. **CONDIZIONI DI VENDITA** CONSEGNA: 10/15 GG, DALL'ORDINE - QUANTITÀ MINIMA: 100 COPERTINE PER MISURA E COLORE. NB: SPECIFICARE LATO COLLA (LUNGO O CORTO) **PERSONALIZZAZIONE** COSTO PER COLORE.

SPESSORE DORSO (MM)	FORMATO
5-30	35X11" (28CM) - 35X12" (30CM)
35-60	35X11" (28CM) - 35X12" (30CM)
5-30	A3 - 300X420
35-60	A3 - 300X420
5-30	38X11" (28CM) - 38X12" (30CM)
35-60	38X11" (28CM) - 38X12" (30CM)

CONDIZIONI DI VENDITA

ORDINI

TUTTI I PREZZI CONTENUTI NEL PRESENTE LISTINO SI INTENDONO I.V.A. AL 21% ESCLUSA E FRANCO NS. MAGAZZINO. GLI ORDINI RICEVUTI, ANCHE SE SOTTOSCRITTI DA NS. FUNZIONARI SI INTENDONO SALVO APPROVAZIONE DI TOSINGRAF S.R.L. NON SI ACCETTANO ORDINI INFERIORI CON IMPONIBILE NETTO A € 103,29. EVENTUALI CONTESTAZIONI SULLE MERCI CONSEGNATE DOVRANNO ESSERE COMUNICATE PER ISCRITTO ENTRO 8 GG. DAL RICEVIMENTO, TRASCORSO TALE TERMINE TOSINGRAF S.R.L. SI RITERRÀ SOLLEVATA DA OGNI RESPONSABILITÀ. LA MERCE VIAGGIA A RISCHIO ESCLUSIVO DEL CLIENTE, ANCHE NEL CASO DI TRASPORTO AFFIDATO A CORRIERI CONVENZIONATI CON TOSINGRAF S.R.L. SE AL RICEVIMENTO DELLA MERCE SI PRESENTANO EVIDENTI SEGNI DI ROTTURE TRASCRIVERE DIRETTAMENTE IN BOLLA LA RISERVA DI ACCETTAZIONE ESSENZIALE PER LA RIVALSA ASSICURATIVA.

COSTI DI TRASPORTO

LE TARIFFE CONVENZIONALI DEL TRASPORTO CON PORTO FRANCO E ADDEBITO IN FATTURA VARIANO IN BASE AL PESO, AL VOLUME E ALLA ZONA (ISOLE), LE TARIFFE APPLICATE SONO: KG. 0/20 € 11,36 - KG. 20/30 € 13,94 - KG. 30/50 € 18,08 TARIFFE AL QUINTALE: NORD ITALIA € 14,98 - CENTRO ITALIA € 18,59 - SUD ITALIA € 21,69 SUPERIORI A KG. 100 ADDEBITO VOLUME MC. 1 - KG. 300 N.B.: IL TRASPORTO VIENE SEMPRE ADDEBITATO.

PAGAMENTI, INSOLUTI E RITARDI DI PAGAMENTI

LA PRIMA FORNITURA A CLIENTI NUOVI È PREVISTA IN CONTRASSEGNO. NEL CASO DI RITORNO INSOLUTI DOVREMO PROCEDERE AI SEGUENTI ADDEBITI IRRINUNCIABILI:

- SPESE RECLAMATE DALLA BANCA
- NOSTRE SPESE FISSE € 7,75 PER TITOLO
- RIADDEBITO DELLO SCONTO CASSA SE CONCESSO
- INTERESSI DI MORA NELLA MISURA DEL 2% MENSILI

SUCCESSIVAMENTE AL PRIMO INSOLUTO INSERITE IN FATTURA LE SPESE BANCARIE E SPESE DI BOLLO. IL PAGAMENTO STABILITO PER RIMESSA DIRETTA E NON RISPETTATO SECONDO LA SUA SCADENZA, FARÀ VARIARE LE MODALITÀ IN RICEVUTA BANCARIA CON L'ADDEBITO DELLE RELATIVE SPESE. NELL'EVENTUALITÀ CHE NON VI PERVENGA L'AVVISO E PROVVEDENDO AL PAGAMENTO ENTRO 7 GIORNI DALLA DATA DI SCADENZA DEL TITOLO A MEZZO VAGLIA O ASSEGNO NON SARÀ ADDEBITATA ALCUNA SPESA. SAREBBE OPPORTUNO CHE CI COMUNICHiate IL CODICE ABI E CAB DELLA VOSTRA BANCA D'APPOGGIO. CONTROLLATE LA VOSTRA RAGIONE SOCIALE, PARTITA IVA, APPOGGIO BANCARIO, SISTEMA DI PAGAMENTO, SE SONO INESATTI COMUNICARE CON URGENZA I NUOVI DATI.

N.B.

I PREZZI DEL PRESENTE LISTINO POSSONO VARIARE SENZA PREAVVISO, NEL CASO VERRÀ CHIESTO CONFERMA AL COMMITTENTE, TRATTANDOSI DI MACCHINE TECNICHE PUR VENENDO RISPETTATI AL MASSIMO DEVONO ESSERE RITENUTI INDICATIVI. PORRE MASSIMA ATTENZIONE ALLE CONDIZIONI RELATIVE ALLA CONSEGNA DI MACCHINE TECNICHE SPECIE SE DI GRANDI DIMENSIONI E PESO: - TRASPORTO A PIÉ DI CARRO SI INTENDE CHE IL CORRIERE NON HA OBBLIGHI DI CONSEGNA ALL'INTERNO DELLA VOSTRA AZIENDA. È VOSTRA LA COMPETENZA PER LO SCARICO DA CAMION, SOLO SU RICHIESTA ALL'ATTO DELL'ORDINE CONSEGNA CON SPONDA IDRAULICA (MACCHINA A TERRA FIANCO CAMIONI). - PER LA MAGGIOR PARTE DEI MACCHINARI TECNICI INSERITI IN QUESTO CATALOGO NON SONO NECESSARI PARTICOLARI COLLAUDI PER LA SEMPLICITÀ D'USO, MA PER ALCUNI IL COLLAUDO È NECESSARIO ED È GRATUITO SE EFFETTUATO PRESSO LA NOSTRA SEDE, OPPURE AL COSTO SE RICHIESTO CON NOSTRO PERSONALE.

IMMAGINI

LE FOTO DELLE MACCHINE O ATTREZZATURE DEL CATALOGO POSSONO VARIARE SENZA PREAVVISO CAMBIANDO L'ESTETICA DEL PRODOTTO STESSO, NON SONO QUINDI VINCOLANTI.

NOTE

NOTE